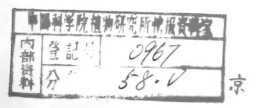
度東省 合浦區莊熱帶資源基本情况 (机器)

台浦区亚热带资源开发委員会幅

一九五七年元月

tinger agrierier i dienem de granden ann der er ner av ein de ein die ein die ein die ein die ein die ein der)
The property of the second section with the second section of the section of t	9
to frame in the constitution of the contract o))
· Carlot A	()
Company of the second section of the second section of the second)
State of the second contract of the second co	130
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1))
· 如文文文·································)
· 我有农技者等等,如果把我是如此如此,如此如此如此的如此,(一)	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2) 1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3)
The fill of recommendation of the second configuration of the second of	4)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4)
· 海类型面积分缴统计····································	3)
A grapher representation and the most graph course of graph graphs and the configuration of the course of the cour	3)
(1)	
· 全角值意味等况 (11	4)
·	8)
· 全生在情况如····································	
,有区粮食增生的潜力····································	31)
Lang services in second sugar water water water section with such section with the first the fir	47
A to Spring in more and in consequence in a corner in the first in the instrument of	14)
A constant from a reference of the second of the constant from the constant of	图) =
A second to the second comment of the second	5
· Viggi and the commission of the state of t	38)
the fighter and suggested an experience from the formal formal and the second contract of the	39.)
The there is a second of the s	39)
The second section of the section of th	(2)
As - many and site our commence of the commence of the	11)
原来です。 「日本社」に表する。 「日本社」にあるにはは、 「日本社」にあるにはなり、 「日本社」にあるにはなり、 「日本社」にあるにはなり、 「日本社」にあるとはなり、 「日本社」におきまなり、 「日本社」 「日本は、 「日本社」 「日本は、 「日本は 「	45)
了的特件物···············(2	17)





58.85

前	言				
附	圖			-	
第章			自然地理環境(3		
第一	节		气象(3		
第二	节		土壤概况(4	1)
第三	节		植被概况(5		
第四	节		农业地理自然情况(6	34)
第二章			社会經濟情况,(6	9)
第一	节		行政区划(6		
第二	节	0.10	現有农林場力量及合作化程度(7	1)
第三	节		国民經濟比重(7	12)
第四	节		少数民族(7		
第三章	1.7-1		土地資源機況(7		
第一	节		荒地分塊概况(7		
第二	节		土地类型面积分塊統計(107-11	12)
第四章			农业(1		
第一	节		粮產		
11-			粮食產銷盈缺情况(1		
=			稻谷生產情况 (1	18)
三			什粮生產情况(1		
四			合浦区粮食增產的潛力(1		
第二	节		特產(1	34)
1 -	,		油料作物(1		
			花生		
			草麻(1		
			芝麻(1		
=			纖維作物,(1		
			海島棉(1		
			番麻		
			黄麻	44)
			餐桑····································	45)
Ξ	-		糖料作物···········(1	47)

	甘蔗(148)
四、	香料作物
	香茅(149)
五、	嗜好作物(150)
	咖啡
	茶十(152)
六、	果类作物(154)
	鳳梨〔浚雜〕(154)
	柑桔(156)
せい	澱粉作物(158)
	木茹(158)
1	葯用作物(161)
	黄芩(161)
	砂仁
	白术(163)
	首鳥(164)
	党参
	大黄(165)
	参冬(166)
	莨荽(167)
	茶辣(167)
第三节	畜牧
-,	畜牧生產情況(169)
=,	飼科利用种类及存在潜力·······(170)
三、	畜禽品种品飼养管理(172)
四、	家畜傳染病情况(178)
第五章	林业
第一节	概論(181)
第二节	林地宜林地荒山荒地海岸調查統計表(187)
-,	合浦区現有森林荒山荒地調查統計(187)
= 4	合浦区宜林荒山荒地調查統計表(187)
三、	合浦区沿海海岸調查統計(188)
第三节	現有用材林树种資料 附表(188)
1	紅椎(188)

1	11 To 11 To 12 To
(*	杉木(190)
1 = - 1 - 1 - 1	棹树(193)
40-23-	紅楠(194)
10	圍涎树〔格木〕(194)
(The state of	紫荆木(196)
	油杉(196)
(**	木麻黄(196)
	柚木(197)
	竹柏
Cans a serv	米老排(198)
	楓香(198)
	阿丁楓(199)
	荷木(199)
	木棉(200)
第四节	现有經濟林树种資料 附表二(201)
	入角(201)
	肉桂(202)
(2)	油茶(203)
	油桐(205)
	石栗(206)
	烏梅(207)
	檸檬桉······(208)
	白木香(210)
	龍眼(210)
	荔枝(212)
	板栗(213)
	菠蘿蜜(214)
	橄欖(215)
	杧果(215)
	厚朴(216)
	藤类
	天蠶(217)
	红树林(218)
第五节	其他用途树种 (224)

00/60

	台灣相思	(224)
	鹅掌柴	(224)
	紅車轅	(225)
	鳳凰木	(225)
	大葉銀合欢	
第六节	防護林情況	
第六章	水利	(229)
第七章	水產	
第一节	解放前漁业政治經濟面貌	
第二节	解放后漁民政治經濟情況變化	
第三节	漁港及漁业种类分布	
第四节	漁場及魚类分布	
第五节	漁獲量	
第六节	漁船种类數量及作业概況	
第七节	海洋特產种类分布及經濟价值	
第八节	渔獲物的加工及运銷	
第八章	盐业	
第九章	工业	
堂十章	卫生	

合浦區地处熱帶边緣,具備高溫多雨的熱帶与亞熱帶的氣候環境、條件,是祖國可 以大量發展熱帶与亞熱帶作物的宝資基地之一,根据中共中央、省委、地委對開發我區 亞熱帶資源的指示,1955年冬在地委和省亞熱帶資源開發委員會直接領導下,正式成立 合滿區亞熱帶資源開發委員會,縣成立勘察規劃小組,進行收集各种有關資料和訓練幹 部,為勘察調查前做好准備,1956年春開始在全區範圍內進行全面野外勘察調查,在各 級黨政的指導下和支持,調動行政幹部技術幹部和勘察学員三百多人; 同時中央科学研 究院,南京土壤研究所,南京鎮口蠶業改進所、广東植物研究所;省農業廳,華南墾殖 局、林業廳;水利廳、工業廳、交通廳、衛生廳等派來不少專家、工程師、技術員參加 工作,成為勘察隊伍的骨幹力量,合共500多人,組成農業、林業、水利三個大隊、分 別進行農林水、漁、牧等勘察調查工作,从一月份開始,遵照省委、地委和省開發委員 會,摸清資源,做好規劃"的指示,經过六個多月來同志們的辛勒勞動,沭風淋雨,走 遍了全區每一个角落,向來人跡罕到的十万大山內地,亦有我們勘察隊員的足跡,對每 一個縣、市,每一個區、鄉,逐片荒地逐座山嶺,与及南流江、欽江两大河流,進行了 實地勘察,對每一個地區的土壤,植被、水流、氣係環境与群衆對各种熱帶、亞熱帶和 技術作物等裁培經驗,歷史情況以至野生的樂用植物,都經过了詳細的調查研究,充分 搜集了各种资料。五月底基本結束野外業務,轉入室內整理資料;同時从新組織力量深 入各地覆查, 六月底勘察結束, 集中進行全面規劃。

这一次勘察調查是我區有史以來規模最大的一次科学調查,初步模清了亞 熱帶 資源,緩將此次勘察收集的資料,分門別類審查整理,編成合浦區亞熱帶資源基本情況一書。內容分自然環境、農林水利、水產、鹽業、交通、衛生等章,把合浦區的資源情况作了比較系統的全面介紹,使對合浦區的概貌獲得進一步的了解,以供科学家進一步研究和開發利用之參考,以利于今后亞熱帶資源開發工作的進行。

这一本資料是一年來全体幹部在各級黨委直接領導下,日以繼夜辛勤工作的成果。但由于編纂的時間短,人力少,加上我們又缺乏編纂經驗、復限于政治水平与科学水平。因此存在的缺點很多,錯誤亦屬难免,如有關歷史資料收集不多,有些問題缺乏科学的分析;各章節的內容分量和文字的質量也參差不一。在編纂工作过程中,我們雖曾不斷進行修改補充;但按照實際的要求仍存有相当的距離,有待今後在實踐过程中修正補充,还望閱讀時加以指正。

广東省合浦區亞熱帶資源開發委員會 1956年12月25日

2000年後春逝世 **位于全国公司任务**。 "下面的种数数" in Other die 土作, 成高的军运"。 别查托是执力、高、 - -4、想在京都。 10个一次创业工能 -1. 11721-- The Challet W 人各地是连,六二 ¥ 181 ; 3 4 Ac-31 基一件。 等,抵抗北京 全型的。各 A. Shiranes 1 祖由于共 () D 1、14日。李 Act; 11



恢復植被保證水源(欽縣那樓)



梯 田 (飲縣)



合理的墾殖(把丘陵筑成梯地) (欽縣黃东屯东五里)



砂礫淤塞了河床,洪水冲毀農池(欽縣小董)





红壤高丘森林全遭破壞之景象(欽縣那接)





荒廢的广大紅壤丘陵(欽縣黃屋屯北)



不能这樣開墾 (防城縣)



河岸的保護者——刺竹(敛縣)



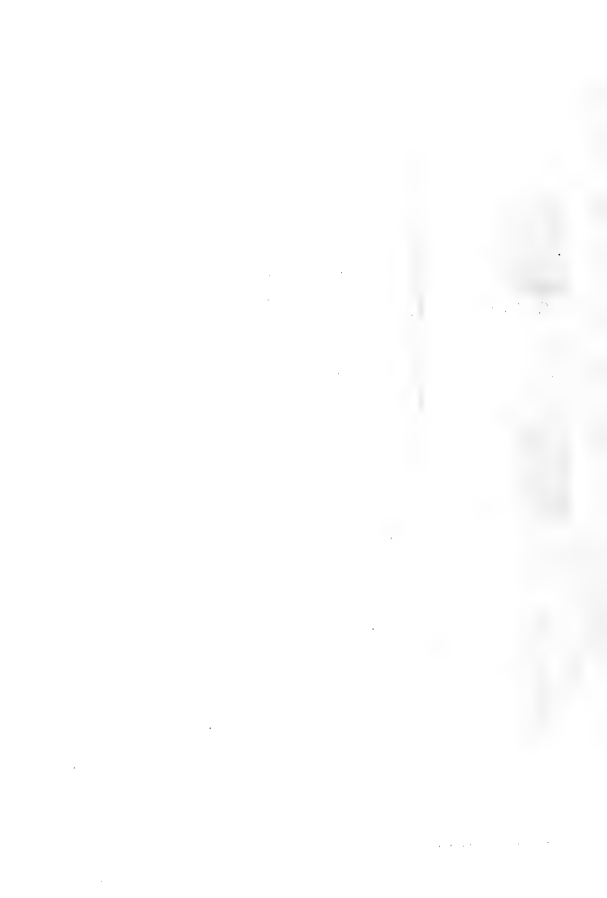
紅壤區的先鋒种---馬尾松(欽縣)



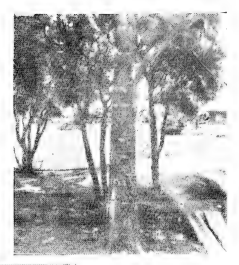
浦北縣苏村乡10——12年生的鐵 樹林胸徑25——30公分樹高10——15 公尺為造船用高貴木材



浦北縣馬欄乡20—25年生的白木香樹。胸徑30—35公分樹高 15公尺以上(單株生)







↑ 欽縣田和乡紅樹 林(海欖)的一部份

→ 浦北縣北河乡 160多年生的紫荆木的 徑25---35公分樹高15 ---20公尺

★ 浦北縣小江附近50 — 55 年生的紅稚樹,胸徑40 — 50公分樹高15 — 20公尺



个 浦北縣东方墾殖 場,附近生長的 柚木 (最大者)樹龄20— 25年, 將徑20——30公 分樹高15——18公尺。 中 浦北縣福旺圩附

近100至130年生的青刚 椎胸徑80——90公分樹 高18——·22公尺





	1
	'n

.

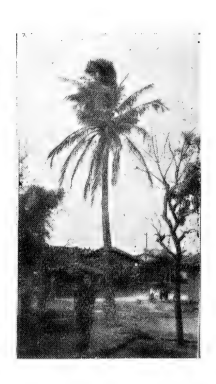


樣按樹

合浦附

城人民醫

→ 椰子樹(生長約70多年)合浦縣山口區山口圩





東縣陸屋區新光耀殖場5:2年种的 橡膠55年1月在頂部受凍害(掌握義 部)枯去一些春后再發芽現分櫃枝長 已達2.2公尺



浦北縣東方鑿殖場52年定植的橡膠經55年1月大寨流后,重新在地面抽芽生长的(18个月)胸徑2-—3公分樹高250-—300公分







合浦皇后鄉第二大社社員正在黃帝留种田里追肥



北海市郊區 → 生長的蕃麻高度 二公尺

← 咖啡樹
合浦附城廉州中學
毎年開花結果一次

二年生**番**麻 → (合浦縣郊)









甘蔗圖片説明:

圖是合浦縣西場區 西坡高級社李名新生產



下,16畝甘蔗豐產田,蔗高平均200公分(6.2市尺)最高260 CM(即8.9市尺) 並和2.3—2.5 CM(即7至8分) 每畝平均產量約19,000 市斤(生蔗並)。 圖里社員正采用小鋤低刈收獲情況。

← 篦 麻

→ 浦北縣滑竹鄉中醫生

种的半夏

→ 浦北縣 網口鄉草菜 結實情形每畝年產150市 斤總值180元



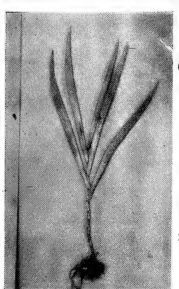




← 細 辛(案圩區土東郷)

白 前 →





← 扁 畜 (寨圩區土東鄉聖山)

浦北縣文峯鄉生長 的細田七產量與雲 南大田相近,但价 值大3—— 5倍 →





← 浦北縣 滑什鄉中植的 生种植的七, 二年 年年 1——2斤 斤位2元

茶辣樹枝 端上結果的 情况 →



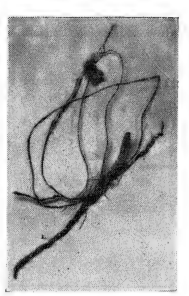
3

•

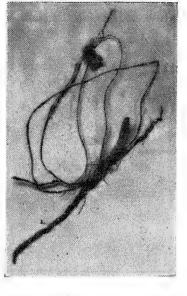
. :



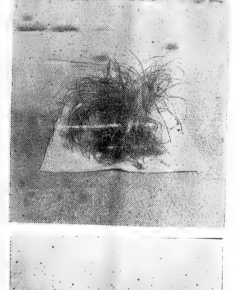
浦北縣官墹 鄉10---15年生 的茶辣樹胸徑 6 ---7公分, 樹 高2公尺, 4年 生的樹每株年產 量一般1.5-2 市斤, 豐產者5 ---10市斤每斤 值9.6元



浦北縣文峯 鄉种植的麥冬每 畝年產132斤總



淮 Ц (案圩區价較鄉大務村)



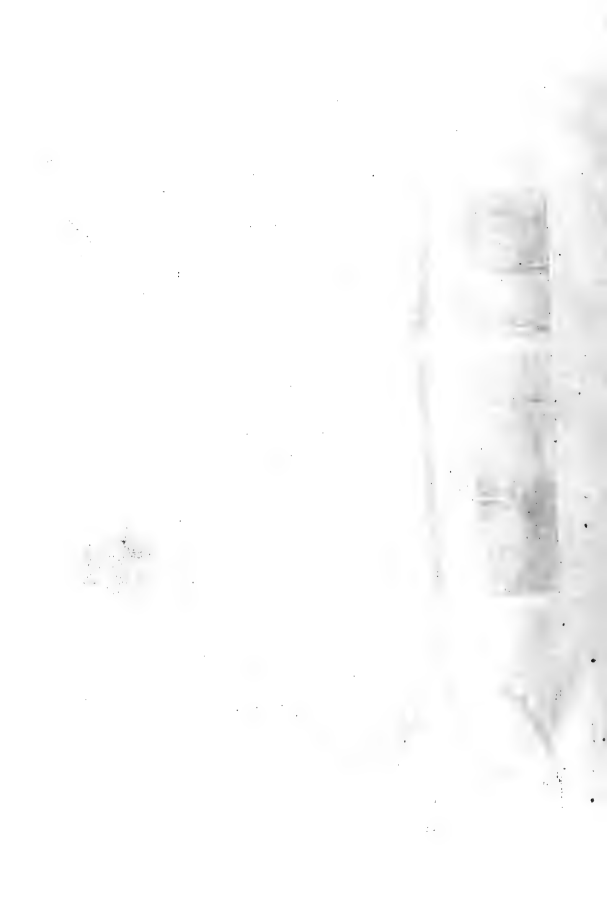
浦北縣云峯 鄉种植的大黃, 泰畝年產600斤; 1500元,

值 224元,



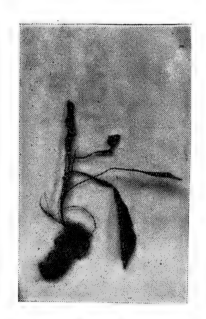
大 黄 (六萬山脚)







首 烏

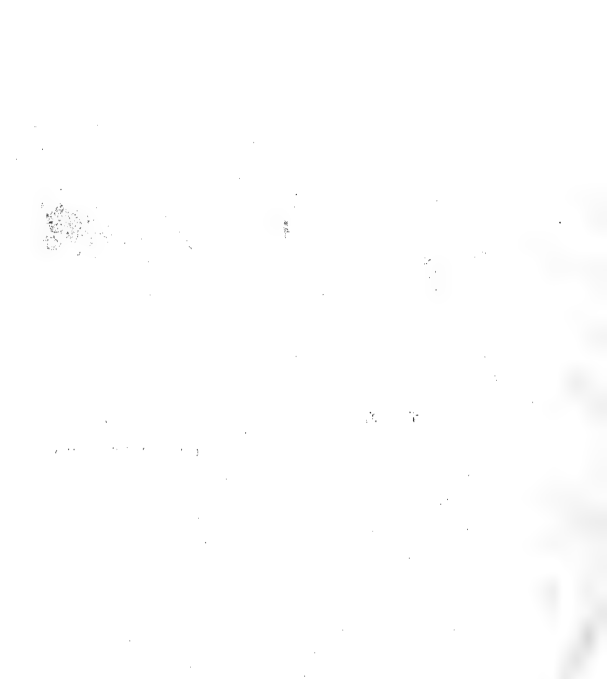




页 今 (六橫區橫崗鄉龍頭村)



砂 紅 (六横區茂平鄉三听口)



第一章 自然地理环境

合浦區位于本省西南边隔的沿海地帶,处在北緯21°49,至23°30,东經107°30′至109°47′之間。南臨东京灣,西南界越南民主共和國的芒街,东西北三面緊接广西省。整個地區东西距540公里,南北距14)公里。东面較問,西面 狹尖,略呈三角形。海綫曲折,全長689公里。總面積16831平方公里,合25,242,873市畝,现有耕地面積3961706市畝、至山72 35 19 2畝,林地4,519,537畝,可利用 荒地516011,7市畝。

十万大山雄崎本區的西北部,主脉自西南伸向东北,而六万大山的支脉,则自东北隔伸入,横至西北雨面,山峯高聳,崗陵起伏連鄉,成為本區的天然,屏障,敛縣与靈山北部,丘陵 较低,形成一個缺口。十万大山与六万大山的山脉復向南伸展,形成中部地區為崗陵起伏連鄉的丘陵地帶,面積較大,南部地區的合浦、北海沿海一帶,地勢平坦,欽縣、防城海岸多為山嶺。从整個地勢來說,北部与西北部地勢較高,中部次之,南部合浦北海一帶為平台地及緩坡地,地勢最低。由六万大山所構成的主要山獄,在浦北縣有黃 進 韻、聖 山、天王嶺,仙女嶺,五黃嶺,海拔高300——1000公尺,一般在750公尺左右;在靈山縣有羅陽山海拔高1057公尺,其次有东山六雷山,海拔高400公尺。由十万大山山脈 所構成的在欽縣有古竇嶺,望海嶺等,一般高度在500——700公尺,在防城东北部有望海嶂,海拔高度1714公尺。

主要河流有四:

一、南流江,發源于广西省容縣專區北流縣屬的大榕山,自东北流經玉林,再向南流至浦北縣东南边緣折入合浦,于黨江區入海。全長215公里,終年通航民船至玉 林之船埠。

三、防城河,餐原于十万大山,上游有三條支流,扶隆河、大菜河、那梭河匯流經縣城出海。全長98公里。

四、北崙河,發源于防城縣之西端里大,大勉,江口三地,為我國与越民主共和國之天然國界。全長102公里,下游可通航載重五噸之帆船。

其次在浦北縣还有:

羅成江發源于浦北縣福旺區向南流,至安石區之馬口与南流江匯合。可通民船至小江鎮。

張黃河發源于浦北縣龍門區, 經舊州鄉之江口与南流江匯合。

武利江發源于浦北縣福肚區之古立鄉,經靈山縣之武利鎮,沿两縣之边緣,向南

流,至合浦縣石康區之橫渡口与南流江匯合。

土东江發源于浦北縣之官綱區。

靈山縣還有:

三盆江發源于北部与广西横縣接界之攝平鄉,向南流,至那隆与鳴河江匯合。太平江發源于太平區那綫鄉,向北流,經沙坪直達橫縣江口与广西之郁江匯合。

欽縣还有·

漁洪江(小董江)發源于靈山縣鎮南,向南流經百濟,奇陵、三源 匯 合于小董, 再經大寺,黃屋屯流入貓尾海。

平銀江發源于鳳凰口及那彭, 經平銀出大風江入海。

防城縣还有:

养髓江發源于十万大山东南,流經大直茅髓。由大直以下至茅嶺江,河水穀深,此 段四季均可通民船。

那梭江發源于那良區之大橋与东山,至王愛匯合,流經江平出海,全長90公里。

第一節 氣 象

合浦區位于北緯21°29,至22°30°,是熱帶和亞熱帶緩衝地區。北海和合浦、欽縣、 B城的南部沿海一帶屬熱帶地區;靈山、浦北和合浦欽縣、B城的北部屬亞熱帶地區。 各地區又因地勢的高低,山脉河流的分佈不同造成本區氣候的複雜性,北部有高達海拔 1500公尺高山,中部有起伏不平的丘陵地,有沿海岸的平台地,不同地區有着不同的氣 候因子分布,同一緯度同是濱海地區的B城和合浦的溫度、雨量、濕度、就有顯著的差 別,一般說來,北部較冷,中部次之,南部較暖;同時雖在同一地區,又因北面有大山 倚靠,阻擋寒潮,南坡与北坡溫候也變異。而形成局部小區氣候環境。又由于地臨海濱 為台風經過乙路緩,因而常有風災水災。現將影響氣候要素分別說明如下:

(一)氣溫:全區年平均溫度22—23°C之間,其中以靈山、飲縣由于條寒流入 優所經的路綫氣溫較低(飲州21.8°C陸屋22.2°C)尤以靈山北部山地最冷(55年1日 絕對最低溫曾低達—5。C),防城、合浦与浦北南部气溫 較高(22.7—23.0°C), 其中又以北海市气温最高(23°C)。

从一月的平均最低溫來看合浦防城平均最低溫11°C(53—56年累計平均溫度),華昇9.6°C,愈往北就气温愈低。

最熱月為7月,平均溫度分布形勢大致与一月相似;但欽州与防城乙江平,那良相同(28.7°C),而絕對最高溫則以內陸較高,浦北乙張黃高達26.2°C至37.6°C。

註: 因各站寄來的資料不完整,而五五年一月的低溫又為五十年來所未有的特殊低溫,故沒有把逐年的資料累計,表內有()記号的是記錄不完整的。

表二 1954年温度的最高最低值 (C)

項目	北海市	張 黃	欽 州	陸星	江 平	那良
一月平均最低	14.6	14.7	13.3		15.2	16.8
絕對最低	3.9	4.0	4.3	4.3	6,8	8.9
七月平均最高	32.5	34.1	31.7	,	32.2	37.4
絕對最高	34.0	36.2	32.6	34.7	33.3	34.2

合浦區最熱的季節一般在夏末秋初之間、濱海地帶由于有海風的調節比較凉爽,丘陵地區比較酷熱,北海絕對最高溫出現在7—9月,飲州与防城之江平最高溫出現在8—9月,溫度在34至35°C左右;丘陵地區防城之那良最高 峯溫度為36.1°C,出現在8月,次高峯34.4°C出現在6月,欽縣陸屋最高溫出現在8——9月,溫度均在36°C以上;張黃从5月逐漸上昇到八月最高達37.6°C,9月逐漸下降。

从平均温度看,其平均最高温度都產生在7月,平均温度均在28——30°C,其中以北海曼高,欽州、江平、那良最低,合浦地區气温的變化春夏秋冬四季的區分界幾很不

明顯,實際上只有冷熱雨季的區別,12—3月為冷季,6—9月為熱季,由低溫轉入高溫(3—5月)由高溫轉入低溫(9—12月)这一段的過渡時期,溫度的月際變化大,而1—3月,5—9月月際溫度差別很小。

7	表 三			- 45 -5		20	際 智				
地名	分 1-2	2-3	3:-4	4-5	5-6	6-7	7.—8	8-9	9-10	10-11	11-12
北海	-0.9	-1 2	7.3	4.1	1.9	1.1	-1.7	-0.,8	-3.1	-2.2	-8.0
合浦常樂		-2.1	7.3	4.3	1.3	0.7	-1.6	-0.6	-3.4	-3.0	-7.3
浦北張黃	-c.1	-0.3	7.1	4.0	1.2	0.3	-1.8	-0.3	-3.1	-2.8	-7.5
欽 州	0.2	-1.3	7.8	3.3	1.9	1.0	-1.5	-0.3	-3.6	-2.8	-8.5
 發 壁 星	0.8	-2.7	8.3	3.6	2.0	1.0	-1:4	-0 .3	-4.1	£-3.2	-8.8
防城江平	-0. 9	-0.5	6.5	3.4	1,4	1.2	-1.2	-0.3	-3.4	-1.9	-7.5
防城那良	-0.7	-0.7	6.3	3.1	1.4	0.5	—0.7	-1.4	-3.5	-2.7	-6.1

冬季受極地大陸气團影響,北方的寒流向低緯度流來 經广西从靈山和欽縣北部的两個無口流入本區,因此这兩縣的气溫都較其他各縣低。五五年一月中旬寒流侵襲時靈山北部絕對最低 曾降至—5°C,陸屋—2.8°C,敛縣—1.8°C,而 江平 只降至—0.9°C,北海為2.2°C,在靈山,欽縣、浦北、合滿各縣的稻田 積水,有結成 冰塊 現象,厚約1——3毫米,亞熱帶作物都受到不同程度的凍害,这次 低溫 是數十 年來所僅有的一次。

(二)雨量:

合浦區气候較潮濕,也是熱帶气旋主要的途徑,因而商量充滞,1953—1955年全區平均雨量在1635.6公厘,最高年可達3142.1公厘(如1955年江平全年雨量)。由于地形地势的不同,各地區的分布也很不平衡,雨量以西南部(防城)最多,為全區之程,年雨量在2000公厘之間;其次為中南部(欽州)1:650—2:000公厘;北部(靈山)1:500—1:900公厘;中部1500—1800公厘;雨量最少,為合浦縣濱海地區,134个—1730公厘(北海市);从全年各月雨量的分布看,年中大部份雨量集中在25—9月,尤以8月份降雨量最多,如北海市為509.4公厘(累年平均值),占全年降雨量三分之一以上。一般是夏半年多雨,冬半年少雨,因此乾濕雨季的區分很明顯,10—3月為旱季,4——9月為隰季,乾濕两季交替時期,雨量的增減是突然的。如常樂4月為80公厘,5月為150公厘,陸屋4月為70公厘,5月為179公厘;9月以后雨量又突然下半

降,如靈山附城9月為171公厘,10為5公厘;北海7月為263公厘,10為14公厘。

本區降雨量常受冷鋒和靜止鋒的影響,由于地理位置和地形關係,雨量也有不同, 在乾季(10—4月)在寒流所經的路綫愈北雨量就愈小,如靈山北部為144公厘,陸屋 為175公厘,最多為江平306公厘。

濕季(4—9月)本區常有熱而濕的海洋气圍流入,受地形的影響而產生地形而。 除地形雨外還有熱雷雨和台風雨,在全年降雨量中占重要地位,約占總數84℃以上。

全年雨量有二個最高點,一是6月的梅雨,一是8月的台風雨。降雨量除靈山北部外,53—55年的記錄最大降雨量是8月,約占總雨量33—39%左右,而沿海地區因受台風影響較大,亦易發生暴雨,55平北海市在8月一日最大降雨量為219公厘,江平382公厘,而陸屋僅90公厘。

			逐月	平	均	降	雨量		(公	厘)			
地	月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北	海	22.0	25.3	57.5	117.8	122.	6130.3	147.8	50 9.4	263 4	13.6	12.5	36.5
欽)H	20.5	39.0	67.2	92.4	207.	6310.8	195 6	546.9	258.5	49.2	24.5	24. 2
陸	屋	17.9	12.5	50.2	70.1	179.	1258.2	236.5	496.3	240.6	40.9	21.0	32.7
常	樂	21.9	45.4	64.7	80.9	180.	3225.7	273.5	481.9	2116	29.6	11.9	47.0
江	平	31.2	37.4	70.9	117.0	289.	8 561. 2	348.5	799.2	325.3	83.3	41.8	39.9
靈山	1附城	16.3	21.0	68.8	63.8	190.	4303.9	345.4	1511.4	170.9	4.8	9.1	24.3
檀片	于華屏	34.4	50.9	71.1	42.3	208.	0375.9	474.9	389.2	60.0	12.2	14.1	37.5

北海1952年9月——1953年4月 欽州1952年10月——1956年3月 陸屋1958年6月——1955年12月 常樂1952年11月——1956年8月 江平1958年1月——1955年10月 華屏1958年1月——1956年8月 防城1954年1月——1955年12月。

(三)濕度:

合浦區累年平均相對濕度在80%左右,除秋末以至冬季湿度較小外,其他各季濕度都大:累年逐月平均相對濕度以8月最高,9月以后濕度逐漸減小,2月開始又逐漸增大

o从地形看濱海地區濕度較低,內陸丘陵地區濕度較高。

累年平均相對濕度,最小一般出現12月份,不超過85%,相差以平江為最顯著5.6.7 月最大達到90%12月份最小僅70%,歷年最小相對濕度,一般出現在12.1.2月份,僅 8——11%,全區最小相對濕度以北海1月份8%為最小。

表一		累	年	平	均	相	對	溫	度	表	9	6		
物為區	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平年均
11と	海	73	82	83	83	80	79	79	83	81	73	73	78	80
欽	州	73	83	86	87	85	86	86	88	84	77	73	72	81
陸	屋	77	83	86	86	85	86	86	89	88	79	79	83	84
ĭ	平	74	82	83	85	86	88	87	88	80	71	71	70	80
那	良	85	90	92	89	90	90	90	89	86	79	77	81	86
檀圩	華屏	84	85	87	84	84	83	82	84	86	81	79	82	83

北海1952年9月 ——1956年4月 欽州1952年10月 ——1956年3月 陸屋1953年6月 ——1956年7月 江平1952年9月 ——1956年12月 那良1954年1月 ——1955年12月 華房1953年1月 ——1956年8月

7	是二			歷	年	最	小	相	對	im,	度	表	. 0	6
溫受地區	月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年最少
北	海	8	11	23	34	35	28	51	50	42	21	15	14	8
欽	州	14	26	35	40	40	35	51	51	46	24	20	17	14
陸	屋	33	42	40	63	52	56	59	59	56	48	36	49	33
ï	屏	11	22	30	44	35	28	58	51	39	18	18	14	11
那	Ř	30	35	60	55	61	42	59	53	55	25	20	15	15
檀圩	華屏	24	26	40	45	43	38	48	5 2	55	27	28	22	22

沿海地區尤其是平原地區,由于常風較大,故蒸發量也有最大,且超過年降雨量, 離海岸較遠之內陸丘陵地區蒸發量較小(見表三)。夏秋之間雖條濕季,由于經常受西 南風的影響,蒸發量又以這个時為最大(見表四)。因此水源缺乏的沿海平原地區,在長 期亢旱的情况之下,气候十分乾燥,對農作物的生長影響很大。

į	表 三			累	年降	雨量	直與	蒸 發	£' ((公厘)		
項	目	北	海	欽	州	陸	屋	江	平	常	樂	檀圩華屏
降雨	量	14	58	18	36	16	33	27	45	16'	74	1779
蒸 發	. 量	19	26	15	98	11	17	16	97	14	35	1222

	表	4		逐	5月平均蒸發量表 (公厘)								
秦 愛 地區		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
おと	海	115.3	88 0	114.3	136.9	201.6	206.9	223.3	148.8	152.7	193.9	170 7	170.0
欽	9+1	98.1	79-3	91.2	104.9	169.4	162.6	195.4	138.1	150 5	170.5	143.2	112.1
陸	屋	61.1	5 2.3	58.3	82.2	114.1	113.3	127.4	110.5	113.8	123.4	93.5	67.3
江	平	109.6	70.0	85.2	116.9	141.9	154 0	166.5	154.1	186.9	217.5	169.9	125 3
常	樂	78.7	65.2	85 3	102.2	155 o	147.6	162.9	154.2	134.1	149.5	113.5	87.9
檀圩	華屏	67.8	54.3	61 7	85.3	107.2	127.8	154.1	117.5	132.3	135.9	101.9	76.4

北海1952年9月——1956年4月 欽州1953年1月——1955年12月 陸屋1953年6月——1956年7月 江平1953年1月——1956年10月 常樂1952年11月——195年8月 華屏1953年1月——1956年8月

(四)風:

本區的風有顯著的季風,在冬季多半由于我國大陸整個在極地高壓控制下、經常為北風和東北風,夏季為偏南風(最多風向)。有台風來時,夏季的風向會轉變。

本區的平均風速均在1.8 ——5米1秒之間,平均風速最大為南部沿海地區,北海紀錄

為4.4次/秒,在台風京清風速即增至很大,通常在八級以上,年約發生2—3次,1954年8月的台風在北海登陸,風速達40—45米/秒,陣達50米/秒,北部及中部、西部的高山及丘陵地區,平均風速一般不大(見下表),受風害較少,年有台風1——2次,風力為5—-7級。合浦區由于是台風的中心經路,出現台風的次數比海南、雷州多、据五十年來的統計,台風在北緯50—-30°來經105——150°的範圍內出現989次,其中心經路通過合浦區的有116次,佔總數11.7%,可見台風對合浦侵襲的頻率是特大的,尤其在7—9月,北部、西部及中部一般冬季多北風,春夏多東南風,秋季多西南風,南部春季多東南風,夏季多西南風,秋季多西南風和北風,冬季多北風。

表一 各地平均風速 (1952-1955年) 米/粉

月地名	北海	欽 州	陸屋	江平	那良
1	4.4	2.9	2.5	2.7	1.4
4	4.0	2.5	2.5	2.3	1.5
7	3.9	3.0	2.1	2.7	1.4
10	3.4	2.4	1.8	2.6	1.7

北 海 1952年9月——1956年3月 欽 州 1953年1月——1959年3月 陸 屋 1953年6月——1956年7月 江 平 1953年1月——1956年10月 那 良 1954年1月——1955年12月

表二 五十年間台風路經合浦區次數表

次地	数及%	_	=	=	四	五	六	せ	^	九	+	+-	+=	總計
合士	次 數	1	0	0	0	5	5	37	32	30	7	1	0	118
浦區	%	0.9	0	0	0	4.2	4.2	31.4	27.1	25.4	5.9	0.9	0	100
高	次 數	0	0	0	0	3	9	24	35	25	12	3	0	111
雷區	%	0	0	0	0	2.7	8.1	21.6	31.9	22.5	10.8	2.7	0	100
海	次 数	1	0	0	0	6	6	22	10	27	8	2	0	82
南區	6 %	1.22	0	0	0	7.9	7.9	26.8	12.2	33.0	9.75	2.43	0	10.0

統計年限 1884—1896 1905—1939 1946—1947

第二節 土壤概况

甲、地質。

本區的主要岩石,屬于火成岩的以花崗岩和流飲岩為主;屬于水成岩的以砂岩為主,頁岩次之;屬于變質岩的以千枚岩和片岩為主。

花崗岩广泛分布于靈山縣和浦北縣, 欽縣的东北部和防城的西部等地; 流紋岩則分布于欽縣的小董与貴台之間。这两類的土壤一般土層都很深厚(部分山嶺陡則多岩石露頭)肥力尚高;惟在植被破壞後, 易遭侵蝕, 甚至發生嚴重的山崩。

砂岩——在防城中部所見者,屬泥盆紀蓮花山系,該母岩山形成之土壤土層常很淺 簿,肥力較低,十万大山傳由三疊紀紫紅色砂岩構造所成土壤,土層亦淺。比外还有第 三紀的紅砂岩,主要分布干河道两岸的丘陵地,所成土壤亦淺,常有嚴重的侵蝕。

千枚岩——多屬元古界——志留紀的龍山系,分布于合浦与防城嗣和合浦与武利問的丘陵,所成土壤淺薄或中等厚度,片岩主要分布于靈山文利一帶,所成土壤土層 淺

在合浦縣的南部和东南部有大面積淺海沉積物之分布, (屬全新統), 地形平後, 其上發育之土壤土層深厚, 惟沙性較重, 肥力甚低。近代冲债唇也有一定面積的分布, 见于各縣河流两岸之冲積陷地,多已闢為水田。

乙、土壤:

本區土壤以紅壤為主,黃壤次之,磚紅壤性黃色土又次之。

- (一)紅壤:本類土壤發育在各种不同母岩(花崗岩、變質岩、流敛岩及砂頁岩) 構成的丘陵地上,其丘陵之海拔高度少有超过600公尺,相對高度30——80公尺左右, 坡度一般為10——35',目前植被多為禾本科、中草或芒箕崗松群落,問見少數馬尾松 或什有小面積的林地及灌木林地,由于成土條件的差異(植被、母岩、地形等)而使本 類土壤有某些差異,花崗岩母質之土壤,土層厚多在100分米,而變質岩及砂頁 岩 則土 層薄常不到70分米,有機質含量因植被不同而有差異,一般表土有機質含量林 地4— 6%;灌木林地3——4%,草地2——3%,由此可见林地下土壤肥力較高。一般特征,表 土為暗友棕色砂壤土,有機質2.5——50%,全氮0.14——0.2%,強 酸 性PH4.3—— 4.5,底土皆為紅棕色礫質壞粘土或砂壞粘土。根据土壤條件,土層厚而肥力較高者,可 以發展經濟林,在冬季氣溫較高的地帶可利用小區氣候環境發展特种熱帶作 物。而土 層薄肥力較低者以發展用材林為宜。紅壤主要分布在靈山、浦北、飲縣、防城等地。
- (二)黄壤:主要分布在山地,成土母質為砂岩和花崗岩,海拔高度為500——150 0公尺之間,環境條件是地形較高,溫度較低,而濕度較大,目前值被以禾本科 草地為主,什有星散的林地和灌木林地。本區黃壤的一般特點:表土為暗灰棕色砂壤——砂粘壤土,有機質含量4——6%,全氮0.20%,强酸性,PH4.5左右;底土為黃棕色——黃

色壤粘土,土壤肥力较高;但因地形及氣候關係,宜發展林業為主,黃壤主要分布在十万大山、六万大山等山地,惟在防城縣因受十万大山的影響,非常濕潤多雨,如那棱、大橋一帶的丘陵地,亦有大面積的黃壤分布。

(三)磚紅壤性黃色土:主要分布于濱海階地,母質為淺海沉積物,目前植被主要為該草,其土壤特征由于受母質影響,質地頗砂,土層厚度超过一公尺,表土為淺灰棕色砂壤土,而心底土則為淺紅棕——棕紅色砂粘壤土,皆呈酸性反應,土壤肥力低;表土有淺質含量1.00——1.40%,全氮004%,酸度PH45——5.00。土壤保水保肥力差。主要分布在合浦縣沿海一帶,在增施肥料和解决水利的原則下,可以發展經濟作物(甘蔗花生等)。

此外尚有水稻土等,兹按照各种土壤類型,分布地區説明如下:

一、山地土壤

(一)黄壤

1. 多量有機質薄層黃壤(圖例1)

(1)植被:山坡為草地,以鸭嘴草為主,其次為白茅、飄揚草。山谷為亞熱帶季風雨林喬木群落,樹种有壳斗科、茶科、樟科和木蘭科等植物,种類繁多,但胸徑極小,不超过二十厘米。在海拔1000公尺以上之山頂,有相似的亞高山香灌群落樹种杜鹃花科出現,具有緩林特征。

- (2)母岩:主要是三愚紀紫紅色砂岩或砂頁岩。在貴台方面為淡黃色砂岩,山區亦有紫紅色礫岩。
- (3)環境特點: 為高山地帶,海拔高度在500至1500公尺、山坡 陡 峻常 在30 50° 之間,氣候濕潤多雨,四季有雲霧。海拔在1000公尺以上冬季有雪。
- (4)剖面特征; (a)有機質含量高,表土常呈暗灰棕色至灰黄色,粒块至核粒狀結構, 厚約13厘米PH4.0(b)心土呈黄色受紫紅色母岩的影響已經很小,微顯塊狀結構,厚約 2 厘米。(C)土層淺風化層不厚。(d)質地為壞土至粘壤土,心土較表土為粘。(e)呈強酸性 反應。

山谷多風化程度很淺的浮土佔50%以上,只岩石縫隙中有土壤,故發育 層 次 不 明 爾,各种什木即生長在岩石縫隙間。地表殘落物未成層。表土為灰棕色輕粘壤土,有機 質合量中等以上,厚僅15厘米,PH5.5,底土黃色与石塊相混什。

- (5)主要分布地區: 防城境内十万大山的南坡。
- (6)利用意見与应注意的問題:

(A)利用意見: (a)山坡草地从前是很好的林地,由于連年火燒而形成今天的草山, 应有計劃的恢復森林;山腰以上应進行封山育林;海拔300公尺以下,可適 当 發展 杉 林油茶林。(b)土壤和氣候條件適宜种植茶葉,在25°以下的山坡在土層較厚處可適 当 發展。生長在山谷的野生產膠植物的幾种膠藤可加以利用;此外幷可选擇小環境試科金 鶏納,胡椒等價值高的熱帶經濟作物。

- (B)應注意問題: (a)切實護理原有林木,嚴禁放火燒山,群衆對于政府 禁止 燒山 認識不足,以為草山不在禁止之列。这种錯誤的看法必須及時 糾 正。(b)在30——50° 的山坡常發生滑瀉(山崩形態之一种),在恢復森林后,滑瀉現象將會消減。若以小面 積發展茶葉,不能在25°以上山坡墾殖;即在25°山坡開墾,亦須等高帶狀墾植,注意 水土保持。
 - 2.中量至多量有機質中層至厚層黃壤(圖例4)
- (1)植被:在防城境内主要是八角玉桂人工林,一般的喬木有杉樹、馬尾松、楓香樹、灌木有野牡丹桃金娘,地稔等,草類有芒箕;在浦北、靈山境內山頂為草地,主要是鴨嘴草,金茅,三芒野古草五節芒群落,地面有苔藓。

(2)母岩: 花崗岩

- (3)環境特點:本類土壤在防城分布于山嶺中下部坡度在30—40°,海拔高度200—800公尺之間,坡度25——35°,在靈山、浦北分布在海拔800——1600公尺的高地帶,全年雨量2000公厘以上,無發量達小于降雨量,冬季比較寒冷,有霜而無雪沒有台風的咸香。
- (4)剖面特征: 土層大部分餐深厚,少數為中層或有霉頭石塊 (a)暗灰棕色 壤土厚度22厘米以上有機質含量較多,因粒至 核 狀 結構 疏 松PH4.5(b)A2層22—30厘米為黃或橙色塊狀結構較緊,PH5.0(C)B層30—80厘米為紅色帶黃壤土至 粘壤 土。結構發育不良(d)BC層80—140厘米為紅色帶黃壤土至粘壤土 植物银較少、偶有半風化母岩的碎塊。
- (5)主要分布地區: 防城縣中部和西部与十万大山緊接的山區如板八, 北崙、北基、 未山、那馬、小峯等地、霍山东北部及浦北北部高山地區。

(6)利用意見与應注意問題:

- (A)利用意见: (a)在防城縣境內是屬經濟林產區或產八角、玉桂,有些地方有油茶油桐、杉樹。但尚存在很大潛力,在發展上根据國家需要應以發展經濟林為主有計劃的擴大八角、玉桂油茶的栽培面積,并可適多發展杉木与茶葉。(b)在浦北縣境內目前坡腰大多數是杉樹和灌木草地,杉樹胸徑30——40厘米,高8——10公尺,生長極正常,从土壤看大多數是可以生長喬木和灌木,今後应以造用材林為主,可种植杉、椎、鐵木,紫荆等樹,在靈山羅陽山目前栽有茶葉生長尚好,也可以者處种茶葉。
- (B)應注意的問題: (a)八角玉桂、林相很離亂,应整理林相加強管理,玉桂林在砍 伐禾次更新時要注意水土保持防止冲刷,(b)在浦北和靈山境內固过去群衆燒山放 牧 破 壞造成大面積的禾本科中草,草地極易引起土壤冲刷,目前尚有燒山现象,應嚴厲禁止,

同時不宜大面積作牧場,应由当地政府統一安排,分散放收,造林時應考慮造林方法,可以采用大面積營造塊狀林方法,使樹苗不致被禾本科草類的壓鬥。

- 3. 中量有機質薄層至厚層黃壤: (圖例5)
- (1) 植被: 多是禾本科中草群落,以鸭嘴草為主,其次有白茅飄拂草等。
- (2)母岩:以花崗岩為主。
- (3)環境特點:大都是200——300公尺之間的山嶺坡度陸在30°以上,因燒山濫伐, 森林已被破壞,气候條件的濕潤多雨為特點。
- (4) 剖面特征: 土層厚薄不一致岩石露頭地方土層薄, 坡度小于30°的較厚, 一般以中層者較多, (底土夾半風化母岩)有机質含量中等。
- A膏0 ——6厘米, 暗灰棕色土壤有銹斑, 多草根虫孔多蚯蚓及其糞便, 粒狀團塊結構PH4.5。
- AB唇6——30厘米, 棕黃色壤土至粒壤土, 有机質顯著減少, 結構不明顯, 較緊PH4.5。
- BC唇30—75厘米,黄色粘壤土,結構不明顯,疏松,濕潤含有少量1——2毛米的石英粒PH5.5。
- BC層75——125厘米,淡黃色砂質壤土,略有紅色紋條,砂較上層為多且和,PH5.。
 - C層125-200厘米, 淡黃色砂壤土較緊, 略有白色斑塊和棕色條紋PH4.5。

(二)紅壤4.多量有机質厚层紅壤

(1) 植被:季風雨林其中有紅椎、白椎、柯木黃桐木油茶竹子等及多種常線 閩葉樹種,部份地區林內什有較多的馬尾松。

- (2)母岩:花崗岩。
- (3)環境特點:地形為丘陵性山地,海拔高度一般300——600公尺。最高達700公尺 以上。坡度在25——35°左右,陡坡竞達40°以上。由于植被较好,濕潤較大,常有雲雾 籠罩,水份條件較好。
- (4)剖 可特征: (a) 表土有机質厚層, 含量較多土壤肥力較高, 地表生有地衣等, 同時地表有一薄層(約2——3厘米)細粒狀結構的表土。并有薄層之枯枝落葉層。(b)全剖面之土壞含砂量由上向下逐漸增多, 石英粒顯增加, 質地由砂變粘。(C)表土為棕色砂壤土至粘壤土, 厚度20厘米困壞及困粒狀結構較松散PH4.7, 心土為紅棕色粗砂壤粘土, 厚20厘米, 大核粒狀結構較緊。PH4.5. 底土為淡紅色棕色——橙紅色砂礫質粘土——碌質粘土紫質, 厚度75厘米, 有較粗之樹根, 什有小核粒狀母質碎塊, PH5.(D)土層深厚, 半鼠及新鲜之母岩在土體中很少見。一般在120或150厘米以下可見母質風化體之底土。:

- (5)主要分布地區: 浦北縣中部。
- (6)利用意見與應注意的問題。
- (A)利用意見: (a)應以保留原有林地為主,成材的木材可適當分期間伐及培育經濟价值較高的株木,如紅椎、鉄木紫荆木等o(b)坡脚與坡度較平緩的地方可以小面積種植果樹與特種熱帶作物咖啡,(C)該區有很多黃藤和鷄藤等熱帶作物與价值高的藥用植物,也宜發展,局部小環境好的山地可試種胡椒。
- (B)應注意問題: (a)林木采伐培育時應有計劃進行。切勿盲目大片濫伐,防止引起 土壤侵触及環境劣化(b)種植特種經濟作物或果樹需要開墾時要沿等高進行為帶狀或 穴墾,侍作物長大后再開成帶狀的進行管理,開墾時切忌全部砍光的作法,以保森林環 境及防止土壤侵蝕。

5. 中量有机質中層至厚層紅壤(圖例7)

(1)植被:散生馬尾松桃金娘芒箕群落,喬木以馬尾松為主,灌木種類較多,以桃金娘為主,常見的有山芝麻、黄牛木、油甘木、黑面神等;草本以芒箕為主,常見有五節芒箕三芒野古草及鴨咀草,覆蓋度60——80%。

(2)母岩。花崗岩

- (3)環境特點:一般在海拔高度100——500公尺,相對高度50——300公尺,坡度20——30°,此類土壤一般在高山邊緣地帶,雨量比丘陵地區較高,常風少,不受台風威脅。
- (4)剖面特征: (a) 土層較厚通常都超過100厘米。(b) 表 土 暗 灰 棕色 細 砂 壤土,厚10——15厘米,有机質含量中等,最良好的困粒構造,很松在10厘米以上禾本科草根多,PH4.5(C)心土及底土為灰紅色具塊狀結構,松軟,表土及心 土 植 物 根 系深較多,常呈網狀分布。透水排水 良 好、PF.5.0.
 - (5)主要分布地區:浦北縣福旺圩以北和官綱地區,欽縣小董區。

[(6)利用意見與應注意問題:

- (A)利用意見:此類山地紅壤海拔比較高山地帶低,濕度也較高,但冬季有霜害、不能種籌薯,在山腰以下以栽種油茶、油桐、檸檬桉等經濟林為適宜,山腰以上可種植紅椎、鉄木,紫荆等貴重樹木,坡度20°以下的地區,可開成梯級種植蠶菜或油茶。這地區出產的藥用作物很多,如黃蓮、川大王、生地、淮山、黨參、洋參等可選擇,小環境大量發展。
- (B)應注意問題: (a)花崗岩母質發育的土壤,表土較易侵蝕不宜開墾种植作物,尤其是陡败如栽种木薯等。如果墾種農作物,必須注意水土保持應采取等高帶狀耕作方法或做成部田。(b)山地頂部絕對不能開墾,幷應制止割草,砍役,使 恢復灌木

林地。(d)保護現有林木。

6.中量有机質薄層紅壤: [圖例9]

(1)植被:以鸭咀草、紅裂浮草、刺子菀群落為主。

(2)母岩:片岩、片岩麻岩等。

(3)環境特點:山地之海拔高300—600公尺左右,相對高度150—400公尺,坡度一般為15—25°,气候比較濕潤,溪水由谷地流出,具有一般山區之景地。

(4)剖面特征: 土層淺薄, 一般不超過50厘米, 即見有半風化之母岩及坡積之母質碎塊。

- (a)表土厚10厘米,為淡灰棕色砂壤土,核粒狀結構,稍疏散,孔隙及植物根較多,并有空虫穴及少量坡積(殘積)之母岩碎塊,有机質中下,PH4.5。
- (b)心土厚30厘米,為棕色略帶黃色的粘壤土,逸狀結構,緊勃,孔隙中等植物根少量土體中有灰棕色之表土填充的動物穴有机質很少PH4.5。
- (c)底土厚45厘米,為棕色粘壤土、塊狀結構、緊實本層夾有大量坡積之紫紅色 石岩母資碎塊、很軟用手觸之即碎。PH4.5。
 - (5)主要分布地區: 靈山的舊州區和太平區。
 - (6)利用意見與注意的問題。

山高坡陡土層薄、應以造林為主、種植時要注意防止水土流失。

7.少量有机質簿層粗骨紅壤(圖例10)

(1)植被:灌木低草群落。主要植物種類灌木以崗松為主,一般高度30——40厘米, 其次為桃金娘、野生牡丹。草本以鷓鴣草為主,一般高10——20厘米。覆蓋度50%。

(2)母岩:以千枚岩為主。

(3)環境特點:多為丘陵或中山。坡度在25°以上,附近村莊人口比較集中,由于 砍 伐放牧鏟草皮燒山等,植被遭到嚴重的破壞。

(4)剖面特征: (a) 土層淺薄多石礫, (b) 土層有机質 含量 很低, (c) 有中度至強度的片狀侵蝕, (d) 表土厚6厘米, 為淡棕色砂壤土緊, 植物 根很少, PH5.0心土厚14厘米, 為棕色粘壤土夾母岩石塊, PH4.5底土, 120厘米以下, 岩石塊中夾 少量棕色壤土。

(5)主要分布地區: 欽縣板城區和小黃區。

(6)利用意見與應注意解决的問題:

- (A)利用意見:應有計划的恢復森林,當前造林樹種,應以生長力最強的樹種為主,如馬尾松與相思樹混交,一方面可以部份解决附近居民的燃料,另一方面可以保持水土,保持逐步改良土壤。
 - (B) 應注意解决的問題: 這些地區應禁止放投燒山。

二丘陵地土壤

(一)黄壤。

8.中量有机質厚唇黃壤(圖例11)

- (1) 植被: 散生馬尾松崗松芒箕群落。常見的灌木有桃金娘,野牡丹生長均甚茂威, 一般高度在50——60厘米,覆蓋度90%以上。
 - (2)母岩:花岗岩。
- (3)環境特點:海拔高度50—100公尺之間,坡度20至25°。年前量3000公厘,年相對濕度83%多雨多霧,絕對最低溫一2.7°C(數十年僅有一次)。
- . (4)剖面特征: (a) 土層深厚疏松均一多為粘土, (b) 表土為 暗 灰棕色, 壤土——粘壤土, 屑粒至團粒結構, 厚約15厘米, 有机質含量 中等 P.H.4.5。(C)心土為紅黃色粘壤, 較松塊狀結構, 厚度38厘米左右, 結構面間有芒箕根之作用處染棕色, P.H.4.5。(d)底土厚度100厘米, 粘壤土較緊半風化花崗岩, 土體呈鮮红色(可能是在紅色母質)進行黃壤發育)(e)除表土到心土過渡較明顯外,余均不明顯。
 - (5)主要分布地區: 防城縣大橋、那良、那勤、和欽縣的那思等地
 - (6)利用意見與應注意解决的問題。
- (A)利用意見: 這一帶地區是合浦區植膠最有希望的地區,大橋火光國營墾殖場的植膠池主要是這一類的土壤,惟1955年元月發生數十年來所未有的霜害(一2.7C) 膠樹受害頗大,但据目前看生長還不錯,應以發展橡膠為主幷適當問種咖啡。
- (B)應注意解決問題:火光墾殖場種植橡膠樹均係采用等高水平種植,行間保留有自然植被帶,保持水土防止冲刷效果良好應大力推廣,此外本區土壤酸性很強,考慮膠樹的施給鈣質肥料,可能是有益的。
 - 9.中量有机質薄層至中層黃壤(圖例12)
 - (1)植被: 散生馬尾松崗松芒箕群落。
 - (2)母岩:千枚岩和頁岩。
- (3)環境特點:海拔高度50——120公尺,坡度25——30°,土層厚薄不一,地面或山谷地帶有岩石露頭出現,常風不大多雨濕潤度大。
- (4)剖面特征: (a) 土層比較淺土層中夾有半風化母岩碎塊,但風化層尚深,在 1—2公尺內亦不易發現新鮮母岩。(b) 土壤以黃色為主表土厚16厘米,含有中量有机質暗灰棕色壤土,粒狀至困逸狀結構,在0—7厘米以內含芒箕根極多疏松,PH 4.0。心土厚度12厘米黃色粘壤土,受芒箕根的作用有明顯的結構發育(塊狀)較緊。 PH5.0。底土厚42厘米為黃色壤土至粘壤土含灰色和紫灰色母岩半風化體(20%)不能採碎PH5.°。

- (5)主要分布地區: 防城大橋一帶。
- (6)利用意見與應注意的問題。
- (A)利用意見:本類土壤土層較薄土層中含母岩石塊,植膠條件較差,但并非不能植膠,如有一定的厚度的有机質,表土15厘米左右而土層中母岩石塊風化程度較深,其含量不超過50%是可以植膠的,而不適于植膠部份可種油茶。
- (B)應注意的問題:墾植膠樹必須注意保持水土措施。若種油茶成林后不要中耕 ,只須伐去林下灌木或草類以免引起侵蝕。

(二)紅壤

10中量有机質厚層紅壤: (圖例13)

- (1)植被: 散生馬尾松、桃金娘、崗松、鷓鴣草群落在高丘陵北坡芒群較多南坡鷓鴣草較多。高度在30——50厘米,覆蓋度在70%左右。
 - 12)母岩:花崗岩、流紋岩、片麻岩、片岩等。
- (3)環境特點:均為丘陵地,海拔高度多在200公尺以下,相對高度30——100公尺不等,坡度20°左右。但有部份地區在20-——35°之間,森林早已破壞祇有少數散生馬尾松,冬季有凍害,如在欽縣陸屋常見荔枝枝葉受冷枯萎但台風的成脅不大。
- (4)剖面特征: (a) 暗 灰棕色壤土表土厚約15厘米, 小塊狀結構, 除局部地區侵蝕較重外, 一般都含有中量有机質, 肥力尚不差 P.I.4.2, 心土厚46厘米為紅棕色 粘壤土, 碎塊狀結構, 此層芒箕根呈束伸入, 并沿根系出現 極 明 顯 的 有 机 質淋溶條飲, PH-4.5。土 底厚100厘米為紅棕色粘壤土, 結構不明顯其中偶夾片岩半 風化體 PH4.5—4.8(b)土層深厚疏松土層中很少有半風化母岩或新鮮母岩石塊。(C)土層 顏色自上而下逐漸變紅(但也有一些地區的心土顏色較黃)。土層中沒有鉄子鉄盤發育, 丘陵低處有網飲層。
- (d)心土較表土為粘,但心土和底土的石英質粗砂(或碟),顯著的較表土為多。 (片岩的母岩質不明顯)(e)芒箕為主的植被下土壤結構發育明顯,其土壤水份肥力條件一般較以鷓鴣草為主的禾本科中草條件下為好。(b)土壤抗蝕較弱部份地區因植被破壞嚴重,有崩塌或溝狀侵蝕發生。
- (5)主要分布地區:防城縣的大菜, 欽縣牛寮水、那彭、陸屋, 靈山縣武利百劳、平南豐塘、太平、三隆, 浦北張黃龍門、小江寨圩、樂民六横等地。
 - (6)利用意见與應注意的問題。
- (A)利用意見:此類土壤為較好的荒地,在坡腰以下坡度不大的地區可發展柑橘果樹與海島棉,坡度比較獎與坡腰以上可發展用材林(紅椎、柯木等)與經濟林(油茶)。

(B)應注意問題: (a)種植果樹海島棉蠶桑必須等高墾植、保留自然植次帶。 (b)具體規划時應注意划出適當地區種緣肥作物、制造堆肥增加有机質肥料、(C) 慢蝕較重之地應種樹造林如已發生崩塌或深溝侵蝕除應補助以保土工程外可在溝內種作 和相思樹等減小冲刷。(d)發展果樹或經濟作物的緩坡丘陵必須在坡腰以上造林改造 環境。

11中量有机質薄層至中層紅壤 (圖例14)

- (1)植被:散生馬尾松崗松鷓鴣草群落(昇平)散生馬尾松崗松芒箕群落(文利 那 隆),常見有山芝麻桃金娘、野牡丹、楊梅、黄牛木等。覆蓋度因地而異由40 ——90%。
 - (2)母岩:以片岩及砂頁岩為主其次有花崗岩千枚岩。
- (3)環境特點:均為高低乙丘陵地區,海拔高度在100—250公尺間,相對高度 在30—100公尺;坡度多在15°以上,丘陵起伏較密的較靜風。
- (4)刮面特征: (a) 土層厚薄不均一,一般較薄。(b) 土體中常爽有半風化な岩碎片。(c) 表土厚7厘米,為灰色壤土,核粒狀結構,松散,尚多孔隙,多植物細根, PH5.5。心土厚48厘米、橙棕色粘壤土稜逸狀結構,緊而韌,沿構造體有較多的植物根,細孔隙較少構造面覆蓋有膠膜夾炭塊及鉄片,PH5.2°。底土厚30厘米為棕色粘壤土,什有塊狀母岩,緊而韌 少孔隙,植物根顯著減少有鉄質碎逸、PH5.5°。
- (5)主要分布地區:靈山縣三隆、那隆、文利、昇平,合浦之常樂、石灣·沙崗以北一帶。

(0)利用意见與應注意問題:

- (A)利用意見:這類土壤瘠薄乾燥,應營造柯木、楠木、馬尾松、相思樹等混交 林改良土壤,部份土實比較好地區,可發展油茶。
 - (B)應注意的問題:應勘止群衆在陡坡開墾,確草皮和防止燒山,保護現有道被。 12少量存机質厚層紅壤【圖例15】。
- (1)植被:散生馬尾松、崗松、芒箕群落。常見的有桃金娘、黄牛木、大沙草、油甘木、黑面种等。稀疏灌木占總蓋覆度50%左右。
 - (2)母岩:以花崗岩為主,也有少數流紋岩。
- (3)環境特點:多條丘陵地,海拔高160公尺左右,相對高度30—50公尺。坡度15°左右,大多數丘陵呈饅頭狀,地勢開闊,常風較大,蒸發芒快。
- (4)刮面特征: (a)地形變化大,土壤有不少變異,高丘陵地,植放較好的有机質較多,土層颇深,但質地甚粗,表土略見冲刷。低丘陵植被生長較差有机質少,表土亦有弱度片蝕,但地勢較緩。水源條件較好。土層深厚松潤,至近河之丘陵地,土壤一般遭受嚴重侵蝕,土層中交有大量石礫層。底土網紋發育明顯。(b)土壤質地甚砂,

其變化由表土至底土為砂壞至粗砂粘壤土或礫質粘壤土,土色為灰棕——黃棕——棕紅,土層中極少出現鉄子,結核;但在低处與冲刷面則可見明顯的網紋層,此種網紋一經暴露即形成結核。此外這類土壤透水性良好,因其底土質粘又有一定透水力。

- (5)主要分布地區: 防城大直區的那天, 欽縣小董區等地。
- (6)利用意見與應注意的問題:
- (A)利用意見:此類土壤土層深厚,坡度較緩,但肥力甚低,水源缺乏,常風較大,乾旱,是其不利之點。一般地勢開闊之低緩丘陵可種油茶、檸檬桉等;已遭受侵蝕的丘陵地,應營造水土保持林,切忌墾用。
- (B)應注意的問題: (a)首須注意改造環境,在丘頂應營造塊狀林; 并普遍營造防護林。(b)必須注意水土保持,進行高等帶狀開墾,帶高為2—2.5公尺,帶間保留原來植被,以防止水土流失。(c)注意增施肥料,特別是有机肥,改良土壤,保水保肥提高肥效,應划出一定面積種植緣肥,作為有机肥源。

13. 少量有机符中層紅壤【圖例16】

(1)杜汝:散生馬尾松、崗松、鷓鴣草群落,此外常見的有桃金娘、黑面神、山芝麻等。覆盖度40—70%。

(2)母岩:以紫色砂岩為主,部份地區為第四紀紅壤土礫石層。

(3)環境特點:地处緩坡低丘陵與丘陵地。海拔高度一般40—60公尺,相對高度10—20公尺,坡度3——15°;沿海地區海拔較高,坡度較陡,土層厚薄不一致。

(4)刮面特征:(a)土色紫紅,各層顏色差別極少。(b)有机質含量少,土壤乾燥,肥力低。(c)表土為棕色砂壤土,核粒狀結構松散,厚約10厘米至15厘米。孔隙及植物細根多,構造面有棕色膠膜、有坡積及殘積之母岩碎塊,PH4.3。(d)心土為紅棕色粘壤土,塊狀結構,較韌,厚約20——45厘米,構造面外有棕色膠膜,剖面內在10厘米處有一層小的石英粒,15厘米以下有黑色錳結核,PH4.3。(e)底土為紫紅色砂壤土,碎塊狀結構,較韌。孔隙少無植物根,有紅棕色斑點及斑塊,什有黑色小點,構造面上有少數黑色礦物質呈薄片狀分布,PH4.8——5.0。由第四紀紅土礫質層覆蓋之低丘陵处剖面及地表均有數量不等且厚薄不一致的卵石層,局部地區顯有網紋之層次。

- (5)主要分布地區: 合浦縣公館東南和白沙一带。
- (6)利用意見及應解决的問題
- (A)利用意見:這類荒地多屬較乾旱的低陵地,在10°以下的緩坡地,在水利的設備及有充足的肥料供應下可裁種壽麻、劍麻、花生、蠶桑,較高的丘陵應營造馬尾松,相思樹混交林,改造環境,改良土質。
- (P)應注意的問題: 開墾種植經濟作物,須注意 (a)等高帶狀開墾,禁止大面積的片狀開墾,以免引起片狀侵蝕。 (b) 營造護田林帶。 (c) 增施有机肥料及增加地面覆蓋,禁止劃草皮。 (d) 設置水利工程。 (e) 造林宜叢植。

14少量有机質薄層粗骨紅壤【圖例17】

- (1)植被: 散生馬尾松、崗松、鷓鴣草群落。常見的灌木,有桃金娘、山芝麻、野牡丹、黑面神等;草類有芒箕、蜈蚣草等。覆蓋度由20——60%。
- (2)母岩: 以變質岩為主(包括片岩、千枚岩、片麻岩、石英岩等) 另有砂页岩及部份的淺海沉積物。
- (3)環境特點:為高丘陵地區,海拔由50——250公尺,相對高度一般高于30公尺, 坡度在15——30°。常風較大,土壤比較乾燥,植被極稀疏,常呈荒凉之景象。
- (4)剖面特征: (a) 土層淺薄,土體中富含母岩碎瑰間有鉄子。(b) 植物稀少,植物根常穿過母岩風化體之裂隊向下伸展。(c) 土壤肥力較低而乾旱。表土冲涮后,母岩塊體暴露后常形成結核。(d) 表土為灰棕色砂壤土,厚約5——10厘米,松散。結構不明顯,有机質含少量,PH4.5。(e) 心土為淺棕色砂壤土,厚約15——25厘米,略顯塊狀結構,松散,多孔隙草根少,崗松根多;且有破積之母岩風化碎塊,PH4.0——4.5。(f)底土為棕色及灰色母岩塊體及碎塊,夾有少量砂壤土,厚約40——50厘米,緊而孔隙少,可是有少數馬尾松之粗根。PH4.0——4.5。
 - (5)主要分布地區: 合浦縣沙岗、石灣與公館之高丘陵地。
 - (6)利用意見與應注意問題:
- (A)利用意見: 坡陡及山頂宜造馬尾松、柯木、楠木混交林, 现有稀林地宜封山林。土層較厚之地可種油茶、椎木。
- (B) 應注意的問題:為了恢復地力和水土保持,要勸止群衆不要砍樹劑草皮,燒山; 造林亦應以封山相結合,使苗木迅速成林。
 - 15 少量有机質薄層粗骨紅壤及中量有机質厚層紅壤 (圖例18)
 - (1) 植被: 散生馬尾松、芒箕、鷓鴣草群落,其間有少量灌木叢。
 - (2)母岩:片岩、片麻岩、及花崗岩。
- (3)環境特點:丘陵高度一般在150——250公尺,高低交錯走向不明顯,和對高度達50——100公尺,坡度15——30°左右,但各問有較平坦地區。
- (4)剖面特征:本類土壤基本上由少量有机質薄層粗骨紅壤與中量有机質厚層紅壤混件交錯形成(各類性狀見前遊),此两類土壤的分布規律,是. 大凡地勢極高,坡度較睫或位于高丘陵頂部者多屬粗骨紅壤型,而地勢較低坡度較緩或位于丘腰或丘陵底部者均屬后一類型。由于两類土壤相互交錯分布,因而造成本類土壤的特性是: (a.)土層厚薄不一致,有淺達20厘米,有深至100厘米以上者。(b.)坡度 核 锭(超30°)表土侵蝕較重,其上僅生灌木稀疏草類者;也有坡势極緩植被覆蓋良好,肥力 較 低者。(c.)两颗土壤交什分布地段較為雾散。
 - (5)主要分布地區欽縣小董、防城大直。

(6)利用意見與應注意的問題

部份土唇較厚,肥力條件較好的地區,如地形部位恰當可植膠或油茶; 土層 淺薄者,應以選擇生長力強的樹種為主,如馬尾松與相思樹混交。一方面使易于成林,另一方面可以改良土壤。在開墾利用上,應特別注意每類土壤的分布零散混什,要分別予以對待。

(三)磚紅壤性紅黃色土

- 16. 多量有机質厚層磚紅壤性紅黃色土 (圖例19)
- (1) 植被:山地草地,主要是野生草和刺紫莞草,高約50厘米,覆蓋度80%。
- (2)母岩:湖積物(南寧系)
- (3)環境特點: 係緩坡低丘陵地, 坡度小于10°。
- (4)剖面特征: (a)表土為灰棕色粘壤土, 逸狀至小逸 狀 結構, 疏 松, 厚度約12——15厘米, 有机質含量颇多, 多草根, PH5。(b)心土為紅黃色壤粘土, 逸 狀 結構, 具有明顯的結構面, 較緊, 厚度約24厘米, PH5。(c)底土為紅色粘土, 厚約44厘米, 具白色紋, 緊實, PH5。
 - (5)主要分布地區: 欽縣小董區稔子坪西南地帶。
 - (6)利用意見與應注意問題
- (A)利用意見:地勢比較平緩,有机質含量頗高,為一等荒地,惟心土較薄,底土 具有網紋發育,是其缺點,適宜發展海島棉,蕃麻等經濟价值較高的熱帶經濟作物。
- (B)這地區現設有新生農場,已開墾100畝,條削光頭式的開墾,未采取保土措施,始造成人為的冲制。應依等高綫開成梯田或梯級,幷開排水溝;在坡頂應進行造林,改良環境,加強水土保持。

17中量有机質中層磚紅壤性紅黃色土(圖例20)

- (1) 植被: 散生馬尾松、崗松、芒箕群落。
- (2)母岩: 防城境内以千枚岩為主,其次為片岩,頁岩和砂岩; 欽縣境內主要是第三 紀紫紅色砂岩與紅土層。
- (3)環境特點:丘陵地,海拔高30——80公尺,相對高20——30公尺,坡度10——20°、有寒害和台風威脅。
- (4)剖面性狀: (a)表主為灰棕色壤土,厚約15——25厘米,上部含芒箕根很多, 屑粒狀結構,PH4.5——5°。(b)心土為黃色——橙色——紅色壤土至粘壤土,有 顧明的擬排狀或塊狀結構,厚度20——80厘米,在50厘米以下常有半風化母岩碎塊,但 層次很深,在1——2公尺內,不易發現新鮮母岩。(c)底土為黃色——橙色——紅色 壤土至粘壤土,母岩塊超過50%。(d)丘陵低處的底土常有網紋層發育岩石,表面有 鉄子聚積而成鉄盤的現象。
 - (5)主要分布地區:防城縣大直、灘營、滑石、那檢等處,欽縣的平古、予心、久隆

等地。

(6)利用意見與应注意的問題

- (A)利用意見:本區除部分坡度較達的丘陵地土層淺薄,或因過度放牧有中度以上的片狀侵蝕不適宜墾殖外,一般均可開墾。那松附近農民在15——20°的坡地開成水平梯地,土壤含有半風化母岩碎塊有時超過3%甚至15%,但施以充分的肥料,所種植的黃栗、蕃薯等尚能正常生長。根据土質气候可發展海島棉番麻等熱帶作物。其次可種蠶栗、油茶、果樹。如荔枝、龍眼、沙梨。
- (B)應注意的問題: (a)要等高水平墾種。丘陵應造林(占的面積約等于總面積含)以保證作物豐收。(b)應在際地多種緣肥培養地力。(c)過度放牧植 被 較嚴重破壞地區,應封山以恢復地力。(d)欽縣平吉等地五公尺以下含有石膏應有計劃的開采。以免引起嚴重的土壤侵蝕。

18少量至中量有机質薄層磚紅壤性紅黃色土。【圖例21】

- (1)植被: 散生馬尾松、崗松、芒箕群落, (防城東南部); 灌木中草群落(欽縣平吉)。灌木以崗松為主, 草類有野古草、刺子莞; 山地草地(欽縣平吉)
 - (2)母岩:以千枚岩為主,其次是片岩、砂岩、紫紅色砂岩。
- (3)環境特點:為丘陵地。海拔高度,大部份在100公尺以下,坡度20——30°;丘陵谷地甚夾小,寬度一般在10公尺左右。距海較近無山醫屏障,台風威脅較大,旱泉最為嚴重。
- (4)剖面特征: (a)土層淺薄,不含礫石的土層很少超過50厘米。(b)含多量半風化母岩的土很深,在1——2公尺內不易發现新群母岩。(c)丘陵低處常有網紋發育,丘頂幷見鉄盤。(d)由于濫墾丟荒,地表常有石英質礫石層,是受嚴重片狀侵蝕的結果。(石英礫來自岩脈)
 - (5)主要分布地區: 防城的東南部, 欽縣南部, 平銀一帶以及平心至平吉間的高丘陵。 (6)利用意見與應注意問題
- (A)利用意見:極大部份不宜墾殖,除應撫育原有的馬尾松幼樹外幷補植相思、 大葉桉等樹,改造環境,改造土壤,局部植被較好的地區可以發展油茶。
- (B)應注意的問題:本地區目前尚存在掠奪式的陸坡開荒現象。一般墾種木薯>芋頭、黃栗一两年即行丢荒,一般不作梯地,多在地塊上邊枕淺水溝作橫畦和等高種植。在新墾地上淺排水溝密布(溝深約10——20厘米,溝寬約8——15厘米)在10公尺寬的陸坡上排水溝有17條之多,極易引起片狀冲刷。應逐步禁墾和禁止鏟草皮坭;并有計划的恢復樹林,此外多挖山塘,以保證水田無旱災威脅。
 - 19.少量有机質薄層磚紅壤性紅黃色【土圖例22】
- (1)植被:散生馬尾松、芒箕群落(防城);散生馬尾松、崗松、鷓鴣草群落(飲縣)。

- (2)母岩·花崗岩、花崗片麻岩、紫色砂岩及少許千枚岩。
- (3)環境特點:低丘陵地,海拔在50——80公尺之間,相對高度15——40公尺,坡度10——25°;地形開闊,常風較大,有台風威脅。
- (4)剖面特征: (a)表土為灰棕色,核塊狀結構,稍緊,厚度約30厘米, PH4.5°。(b)心土為橙棕色礫質粘壤土,堅實,厚度50厘米,有豆狀大小結核,及 紅黃色網紋露出地表后常形成鉄結核。順孔空有表土填充物。植物根少。PH4.5°。 (c)底上為橙色礫質粘壤土,緊實,網紋顯著,PH4.5°。
- (5)主要分布地區: 防城縣江平東與間, 企沙、白龍尾一帶, 欽縣東南部 和康 熙 等地。
 - (6)利用意見與應注意的問題:
- (A)利用意見: 土層淺肥力低,有風害,這些地區应以造林與發展耐旱經濟作物 為主。如蕃麻、蠶桑等。造林的樹種可用大葉桉、相思、木麻黃、馬尾松等。
- (B)應注意的問題:防止過度的刮草皮及放牧;開墾利用地,應注意水土保持及增施有机質肥料。
 - (四)磚紅壤性紅色土
 - 20. 中量有机質厚層磚紅壤性紅色土【 圖例31 】
- (1)植被:以白茅草與野香茅草為主,間夾有鴨咀草、扭黃茅與山芝麻、桃金娘等稀疏灌木。覆蓋度80——90%左右,高約50——100厘米。
 - (2)母岩:玄母岩。
- (3)環境特點:為緩坡起伏低丘陵地,海拔高80公尺左右,相對高度30公尺,坡度5——8°。此帶地區純為草地,常風較大,土壤水分蒸發快,亦常遭愛旱害。
- (4)剖面特征: (a) 植物生長密集,土層中草根極多,形成表土厚度達5—6厘米,有明顯有机質層,為暗棕色粉沙壤土,有机質2-—3%, 困逸狀結構疏松, 濕潤。PH5.。心土為紅棕色粘壤土,厚11厘米,根系與虫孔均多,有少量鉄結核,較上層堅實,逸狀結構,有机質含量1.5%,PH4.8°。底土為紅棕色粘壤土,厚43厘米,虫孔特多,土體中較現大量之黑色淋溶物質,此層甚且開始出現極多之鉄結核,此類結核,均夾什于主境之間,有机質1.5%左右,PH4.5。
- (b)剖面質地雖粘,但較均勻一致,土層中層次劃分極不明顯,其中含有大量沙粉外,部分地區且含有細粒 石英, (c)剖面 均有 不同 程度的 鉄 錳 結 核,大小約0.2 0.5厘米,極堅硬,部份剖面中并發現有,正在形成的痕跡。
 - (5)主要分布地區:北海市之圍洲岛科陽島等地。
 - (6)利用意见與應注意的問題:
 - (A)利用意见: 這類土壤肥力尚高,坡度平緩但常風較大、乾旱,宜種植番麻、

剑麻等耐旱热带作物。

(B)應注意的問題: (a)開墾利用時必須堅持等高開墾,高達2公尺,作物帶 寬50—100公尺,沿帶間梯田帶沿留寬2公尺的草帶,帶外筑水平淺水溝,間筑順坡的 淺水溝。(b)應種植夏季綠肥(猪屎豆等),每畝應施磷礦石粉50斤,加草皮 捉混 施。(c)農作物一般施肥,是一畝乾豬糞80斤(或堆肥600斤)過磷酸鈣40斤與石灰60斤混施,切忌單純施用石灰。

三、平地及谷地土壤

(一)磚紅壤性红黃色土

21.少量有机質厚層磚紅壤性紅黃色土〔圓例34〕

(1)植被:主要是散樹灌木低草群落,其次是散樹低草群落和啃牧草地。

(2)母岩: 淺海沉積。

(3)環境特點:均為階地形,高度在10 -- 40公尺之間。坡勢緩長,坡度僅5°左右, 地勢極為開闊。常風極大,土壤蒸發強烈,大多遭片狀侵蝕。

(4)剖面特征: (a) 土層深厚,質地由砂壤——粘壤,全部剖面含均匀細砂,透水草良好,且甚疏松,地下水位極低(8公尺左右),(b)土壤遭侵險嚴重,除一部份受中蝕外,另可見沿河岩谷地發生嚴重崩塌现象。(c)表土為淡灰棕色砂壤土,乾時 三核淀狀結構,厚度約8厘米,有机質極少,(1%以下)經冲刷暴露后,即刻變成硬塊,利用甚固雜。PH4.5。心土為棕色砂質壤土——砂質粘壤土,構造不明顯,厚度26——46厘米PH4.5——5.。,底土為砂質壤粘土,更上層更松濕,略帶韌性,PH5°(d)由于母質係淺海沉積物,加之受沉積時間與地形高低不同的因予影響,因此局部地區土壤變異大,一般地勢較低窪者色呈棕色,底土出現深厚之綱紋層;而地勢高者,色澤較紅,質地較粘,在剖面中偶見成層之卵形石礫。

- (5)主要分布地區: 合浦縣沿海。一帶
- (6)利用意見與應注意的問題。
- (A)利用意見:地勢平面積大可以机耕,但土壤瘠瘦、旱害、風大是其最大的缺點,開發利用首先要解决這三大關鍵問題。因此,要與修大規模的水利,解决乾旱問題 費 造 護 田 林綱解决風害問題,改造自然環境;建立飼料與肥料基地,大量養殖家畜與栽植緣肥作物以解决肥料問題,培養地力。在這個基礎上應用机構大量發展甘蔗,海島棉、花生等經濟作物。此外在山口白沙、南康沿海一帶可試種椰子,
- (B)應注意的問題: (a)營造護田林網應根据台風侵入方向和風力以及便利机 耕的原則,進行有計劃營造;護田林的樹種應采用防風力量大,經濟价值高的樹木作樹種;如檸檬椋等,以便發動群衆營造。(b)水利工程的設置應根据作物灌溉,加工厂的用水,與及原料的運送上各方面的需要;規劃渠道分布系統。(c)在開發地區要根据肥料供應的需要,劃出一定的面積作為飼料與肥料基地,配合進行;緣肥作物可采用

毛蔓豆、猪屎豆、田青、飛机草、狗爪豆等。

(二)水粉土及冲積土

22°水稻土及冲積土[圖例38]

- (1) 植被:水稻田連種两造水稻、各種紅薯小麥、大麥、蕎麥等或種黃栗、花生、黃 盛、晚種水稻、冲積土春種花生、田豆類、陸稻、黃栗、玉米秋種豆類、紅薯。
 - (2)母岩:冲積物坡積物和紅土層。
- (3)環境特點:除防城南部山區的梯田外,大部份都是河谷地帶,靠近山者,水源條件較好。
- (4)剖面特征:河谷地帶的水稻土,一般都受冲積層的影響,有的水稻土全部是母質,有的底部是紅土層(常有網紋發育),而上部是冲積層,水稻土甚為複什,一般說來有下列共同特征。
 - (a)耕作層淺一般12厘米左右,色淺,説明有有机質含量較低。
- (b)多數具有顯明的層次發育, 犂底層多為水漂層, 少數有銹綫, 結構較緊, 厚約10厘米, 尚宜深耕。一部份發育于新冲積層母質者, 剖面發育不明顯。
- (c)除少數在40—60厘米下有潛育作用外,大部份都有黑色斑點焦斑鐵子發育。
- (d)全剖面通常均呈酸性反應,PH4.5—6.0。耕作層酸性常較強(PH4.5—5°)防城的水稻土因連手施用蟾壳灰或石灰(表土PH7.0—7.5)山坡帮田水稻土條坡積物母質,耕作層亦淺,有机質缺乏PH5.5左右,隱匿侵蝕較強。冲積土一般深厚疏松均一,多為砂質壤土PH5.0—6.0。
 - (5)主要分布地區:各縣較大河流的沙谷地帶。
 - (6)利用意见與應注意的問題:
- (A)利用意見: (a)缺乏水利設備的望天田,如果土質疏松早造可采用 旱 直播的辦法改種两造,或與叢生種花生輸裁,增進地力。(b) 秋收后冬季不種粮食作物或經濟作物的稻田,應種上緣肥作物,配合酌施給鈣質肥料。并逐年加深 耕 作 層;而冬季種粮食作物不能種緣肥的地區,應劃出一定的坡地輪作種夏季旱地緣肥,或利用荒坡大量種緣肥林,作為制造堆肥的原料,大量施給于瘠瘦低產的稻田,并配合深耕,改良田土,穩定與提高單位面積產量。
- (B)應注意的問題:山區的稻地,近年來有部份利用樹葉压青,這是正確的做法, 但要酌施以一定數量的鈣質肥料,同時遷應建立排水溝以減免穩匿侵蝕。但個別地區(如防城之大直灘營等地)單純依靠多施曉売灰和魚鹽(有的稻田每畝施石灰500斤魚鹽 20斤),提高產量,這是剝奪式的施肥方法,現有部份稻田坭土已開始硬結,已引起不 良后果,應加以糾正。

23濱海強酸性水稻土【圖例39】

- (1)植被:水稻(紅谷)及沙草科之冲草
- (2)母岩:坡積物和冲積物
- (3)環境特點:係濱海的丘陵谷地,海水浸及,現筑堤壩,成為圍田,每年種一季水稅(少數種两季)部份冬季海水浸田,立春耕耙后用淡水冲洗二至三次,然后插秧,但達乾旱則田發酸常致顆粒無收。

這類水稻土的分布地區,數十年前是濱海海灣,長有紅樹,后來將紅樹砍伐,筑堤防潮,成為圍田,因此有紅樹的枝葉和根系被埋在土層中,這是田發生酸性的根原。因為紅樹中除白骨娘含單寧0.3%用作肥料外,其餘種類均含有大量單寧(8—30%),在水源充足的情况下,殘留在土層的,紅樹殘落物不致為害,但逢乾旱,則分解而發生酸性極強的机酸,隨毛細管水上升到耕作層,并可在表層結成厚的0.3厘米黃色的結皮PH3.0,耕作層也呈強酸性反應。PH4.0不僅水稻不能生長,連雖耐酸的冲草也不生長,這種酸水流到河里、魚也死之。

4. 剖面特征。

- 0-1厘米, 黄色結皮砂壤土, 疏松PH3.0
- 1 -- 15厘米褐灰色的耕作層砂壤土疏松P.H4.0
- 15 —30厘米, 犁底層褐灰色砂壤土緊實PH4.0
- 30—53厘米,暗黄灰色砂壤土(較上層稍砂)含有紅樹腐爛較深的殘根、 PH4.0但在爛根附近流出的水PH4.0
 - 53—(0至米同上顏色較疏松, 淺根少, 石質砂土PH4.0—4.5。
 - (5)主要分布地區: 防城、欽縣南部的海濱地帶。
- (6)防治初步意見: (a) 與修山塘保證灌溉用水,使不致田早發酸。附近丘陵禁止開荒鐘草, 幷積極造林改造環境。(b) 建立排酸溝將已發生的酸水 排除。(c) 在強酸性的情况下, 土壤養份供應受到阻障, 增施肥料, 可使作物得到應有的養份。但能注意施用混合肥料, 幷集中施用,增強肥料效力。(d)逐年施用大量鈣質肥料纤進 行深耕,促使土層中的紅樹殘落物全部腐爛,這是根本解决問題的方法。(e) 紅樹 植物有十多種,大多數含有多量單寧,勿盲目用作肥料。

24濱海沿澤化鹽清土及鹽土【圖例40】

- (1)植被: (a)沼泽鹽漬土:紅樹林群落。(b)鹽土:主要結縷草(指示土壤含鹽量低),其次是残蓬草(指示土壤含鹽量高)
 - (2)母岩:母質為海相沉積物(砂粒及淤坭)
- (3)環境特點: (a)沼澤化鹽潰土,現于海灣及沿海地區的岸邊。微有起伏。經常多海風吹裝,幷受海水淹潰。(b)鹽土分布地形略高,多在1.8—3.5公尺之間,低大潮可以淹沒,坡度平緩,宜于机墾,惟淡水水源缺乏。
 - (4)剖面特征:

沼澤化鹽漬土:表土為淺黃棕色的砂壤土——壤粘土,泥濘狀無結構,粘軟,孔隙很少,但虫穴較多,土中有許多已死的田螺虫絲,厚度約為5——10厘米,有机質中上,心土為藍灰色(略帶紫色)的細砂,壤土——粘壤土,質地變異很大,粘軟,較表土緊,虫穴較表土少,在根旁有黃棕色之緣紋,在20厘米以下,有半屬爛的灰藍色及紫色褐色的紅樹根,根徑約1厘米。有机質中下。

鹽土: (a)土層深厚,含鹽量一般0.2—0.4%,但高處可少至0.08%:生長莎草科植物。(b)低處地下水位高,表土為灰色(潛育化),鹽份含量高(難利用)(c)呈碱性反應(PH7.5—8.0)(d)有机質含量很低。

- (5)主要分布地區:防城、欽縣、合浦沿海地區以沼澤化鹽漬土面積較多。
- (6)利用意見與應解决的問題
- (A)利用意見: (a)沼澤化鹽濱土長的紅樹林是提煉單寧的工業原料,應加以保護發展(d)鹽土可以開墾為農由,如欽縣大田堪這一類土地。
- (3)應注意的問題: (a)目前紅樹林有濫伐現象,應進行宣傳育教加以愛護。 (b)單宁含量多的紅樹林,不應作肥料用。(c)利用鹽土作耕地,要做防海潮工作和解決灌溉水源。(d)應引種綠肥作物,增加有机質改良土壤。

25濱海沙地[圖例41]

- (1)植被·海邊沙荒群叢
- (2)母岩·沉積物質。
- (3)環境特點:處于濱海低地間或有受海水淹沒者。常風較大,受台風威脅。一般沙 土比較乾旱,其地形常有起伏。特別沙丘地帶最為顯著,但坡度較小。
- (4)剖面特征: (a)砂土颜色尚多有红黄白等色。(b)砂地均 較松 散,透水率强,易乾旱,上下均匀一致。絶少層次。但砂的粗細,因地而有變異。(c)砂土上,温度變化較大,夏季一般土溫可達攝氏30——4°度。(d)無覆蓋砂地 極 易 遭受 風蝕 纤有砂丘移動現象。
 - (5)主要分布池區:沿海各縣濱海地帶。
 - (6)利用意見與應注意的問題
 - (A)利用意見。 固砂造林, 部份海水可到之地可栽種紅樹。
 - (B) 應注意的問題:應保護現有紅樹林。部份地區可裁種黃槿,露兜勒 (Pandmes Tectoritys)

第三節 植被概况

合滿區位于熱帶之边緣,一方面臨 东京灣,因受赤道太平洋及太平洋氣困的影響, 具有高溫多雨濕度大的特點;另方面它是歐亞大陸的南緣、受着大陸性氣候的影響,冬 季間有低溫的出現,濱海地區雖屬熱帶,但已屬熱帶边緣,形成本區是熱帶与亞熱帶的 緩衝地帶。又因山脉河流分佈之不同,造成本區氣候的複雜性,因而植被類型亦是多樣 性。

本區西北部北部以至东北部儋山嶽地區,海拔高度在500——1000公尺之間,在这帶地區杉樹可郁開成林,生長成材。再往南則不僅不能郁閉成林,且三十年生的幹高亦僅三至四公尺,胸徑不及十五厘米。在与高山的山谷間与中部高丘陵地區还保留有小部份亞熱帶常緣闊葉林,混生針葉樹的闊葉喬木群落,林相郁開樹木壯偉又有人稱為樟葉林,群落的組成以禪科欄科売斗科等植被占優勢。林木的特點是葉片寬,有光澤茸毛,而且普遍具有鎮芽,从这些植物的生態特征,說明本區气候一方面是高溫多雨多濕,另一方面又有一個時期受到寒冷 所以常緣闊葉林的植物,需要具有鱗茅保護達到冬天禦寒和不落葉的作用。

一般500 — 1000公尺或更高的高山山顶、山瘠屬山地草原群落,由于山高風大,与及經常受到人為的破壞影響,樹林生長受到限常。稀樹灌木草原,多分布于丘陵地帶,喬木以馬尾松為主,灌木以桃金娘崗松占優勢。草類有芒箕鷓鴣草鸭咀草 蜈蚣 草等。散樹低草羣落,主要分布于沿海緩坡台地。土質瘠瘦乾燥;濱海的沙地則常有多刺灌木群落,多為常受風災旱災的地區,必要營造防護林,與修水利改良土壤,方可有利用價值。

海濱的現常地在靜風的港灣內分布有熱帶獨有的紅樹林,自成為紅樹灌木群落,其中下少紅樹 為優良的單寧植物,應加以保護發展,以提供提煉單寧的工業原料。 各羣落之分布及說明如下:

1.海边沙荒羣叢:主要分佈在合浦縣之福成區白龍港南康和欽縣之西牛脚、海濱、茅海口,与及防城企沙之海边。大部為帶狀砂灘或沙丘,土壤是淺海沉積砂土。所在地環境氣溫高,常受海風的襲擊和浪花的灌溉,植物生長稀疏,多呈逸狀分布。根深,葉呈肉質或革質,或具刺和保護物,多有匍匐走莖,具抗風抗旱能力。主要种類有 鬣刺(Spinifex-litorens)轉轉 草(Fimbristylis-sericea)結縷草(Xoisia-Matiella)等。

經常受潮水淹沒和浪花灌溉的沙灘上有藜 (Suaedasp) 香付子 (Cyperusrotunda) 及對生 雀稗 (paspalum Distichum)等。

離海岸較遠沙灘頂部和海濱平台地上灌木較多,常見种類有白背荆(Vitex Trifoli a-r, cavta)了哥王(Wickstreemiajubica)打鐵樹(Rapaulalitearis)仙人掌(Opuutiadillenii)九里若((Icredendruminerme)老鼠耳(Berohemia-frutacene)等;草本則多為蜈蚣草(Eremoehloa Ciliaria);藤本有牛眼睛(Cappia shatsigera)在梅藤(Sager latiathee xans) 厚藤(Ipomoca Pes-ca Plae)等种類。

本群落植被稀疏, 宜減少放收及砍伐。必使增加覆蓋, 起因沙作用。 华為营造海防林共健。

II、紅樹林:主要分布于合浦縣之鐵山港,對達海边,飲縣п門港外之南定江与及防城江平區江山區的海边靜風處的妮灘上,土壤為濱海沿澤鹽潰土,沒有風浪冲擊,僅受潮汐的灌溉。

群落白常綠灌木組成,遠觀呈現一片蒼綠色。生長茂密,林相整齊美觀,一般高度 1—2公尺,亦有達3 — 4公尺。葉革質,光亮,基幹尚通直,根系發達,并具支撑根和呼吸根,具多為胎生植物。主要种類是紫金牛科的桐花樹(Acgicers-Carniculatum)紅樹科的秋茄樹(kande-liaCandel),木欖(Bruguiera-Coujugata)紅 茄苳(Rhi-Kophora-mucronata),大戟科的海漆(EXcocaria-agellocha)馬 鞭 草 科 白 骨 娘(Avicennua-marina)等,下層或林緣。有老鼠簕(AcanthusilnIfolia)鹽地鼠毛黍(Sporobolua-Hancei)對 生 崔 稗 蘆葦(Arundo-Dollax),海相(PittonPorum-formocanumyar-Hainanensia)等生長尚茂盛。

Ⅲ、啃牧草地:各地都有分布,但以合浦山口南康福成等區較為普遍,面積也大,一般多出现于路边,村旁,撩荒地和一些放牧山。土壤一般較深厚,但表土多板結,多結構乾燥。由于強度放牧,表土流失,變硬。叢生种類減退。蔔走並植物逐漸增加,稍減少放牧、植物生長變好,逐步改良土壤,可利用為農地。

本群落像由禾本科植物組成。 遠視 猶如地 毯状。一般 高5 — 10厘米,覆蓋度 60 — 70% 。主要 各种 類 是 价 節 草 。 (Chrysopogon-Aciculatus) 蜈 蚣 草 (Eremochloa-Ciliakia) 鴨 嘴 草 (Ischae num-Aristatum) ,短葉馬塘 (Digitarja-longsflora) 畫眉草 (Eragrostja-Pilosa)等。在圍洲島則多為嗅根子草(Bothrioehloa-Intermedia), 担黃茅 (Heteropogon-Contortus)等。散生灌木常見的有: 大青 (Clerodendrum-EyrtoPhyllum), 了哥王、野牡丹、(Melastoma-Candidum)桃金娘 (Rhodomyrtus-tomenlosa) 算盤珠 (Glochidson-Griocar Pum),黑面神 (Breynia-fluticosa)等。

Ⅳ、灌木低草 奪落:主要分佈 在防城縣那良那動北部,企沙區塌崙區之南部,欽 州鎮东南部濱海地區与黃屋屯至茅嶺一帶,合滿縣之福成 南康區等一帶之 低丘陵 地与 鏡坡台地。自然環境氣溫高,土壤瘦瘠而乾旱,亦經常受到放投剷草皮及 大 燒 等 破壞 而出現。

本羣落由常綠灌木及多年生禾本科植物組成。遠視如灰褐枯草,葉分散着嫩綠色,叢狀灌木,主要植物种類:灌木以崗松為主,一般高30—40厘米,覆蓋度5—10%,野牡丹、桃金娘等也常見;草本以鷓鴣草(Errachne-Pallercens)為主,一般1)—20厘米,覆蓋度40—60%,芒箕(DicranoPtgris-Linearras)蜈蚣草,紅裂稃草(Sehixachyrium-Sangurneum)鸭嘴草,沸沸草(Fimbristylis-annus)等;藤本有:金剛藤(SmilaX-China)海金沙(Lygodium-JaPonicum)鶴雕藤(morinda-Panifolia)等。

V、散樹低草羅落:主要分布在合浦石康以南,福成南康以北,北海等地區的淺海

沉積階地上。地勢平緩、風大,气溫高,土壤為淺海沉積物發育而成的磚紅性紅黃色 土 有机質少,乾燥。植被經常遭放牧剷草皮等的破壞。

本羣落由常綠喬木和多年生禾本科植物所組成,在草皮地上散生着稀疏的 馬尾松 (Pinus-Massoniana),每100平方公公尺3——5株,一般高2——3公尺,胸径10—15厘米,郁闇度3——5%,生長不良,幹多彎曲。草本主要是蜈蚣草、畫眉草 (Eragrostis-SP,)短掌馬唐(Eragrostis-longiflora)、竹節草及漂拂草等。一般高10——20厘米。覆蓋度59—60%,此外尚散生有桃金娘,野牡丹長了哥王等灌木。

II、散樹灌木低草群落:主要分布在合浦南康南部与稻成區 东南部,及飲縣南部沙井一帶。土地平坦,為淺海沉積階地,氣溫高,稍乾燥,風稍大,土壤多為淺海沉積物發育而成的磚紅壞性紅黃土,低窪处土壤帶濕潤,有机質稍多。本群落田常綠植物种類和禾本科植物組成、透視如一嫩綠色草地上分布着綠色叢狀灌木。还散生着稀疏的馬尾松,每100平方公尺5 — 8株。一般高45公尺,胸徑10 ——10厘米,郁附度5 ——10%,全長不良,幹多彎曲。灌木以桃金娘,崗松,黑面神最多,一般高10——20厘米,覆蓝度40——50%。在破壞 較 嚴重的地方,則僅有鳥飯木(Vaccinum-SP),自車木(Feratroemia-Fseudaneticillata)等灌木。

图、散生馬尾松、崗松、鷓鴣草群落:在合浦东西北部分布最广,其次靈山南部界平一帶,欽縣之三十六曲与广隆區之那獸一帶及浦北之东南部。條屬丘陵地山地地區;土壤為紅壤,土層薄,發育于花崗岩表土層厚,有机質少,呈酸性反應。地表常有礫石層或砂礫層,并有輕度冲刷。母質主要為變質岩,部分為花崗岩,經常放牧劃草皮,遭受人為的破壞,喬木僅有稀疏的馬尾松,一般高6—7公尺、胸徑15—25厘米,郁閉度5—15%,生長中等,幹尚通直。灌木以崗松佔優勢,此外常見有山芝族(Helicteris-Angustifolia)桃金娘,野牡丹,及黑面神等。一般高40——50厘米,覆蓋度4)——50%,草以鷓鴣草佔優勢,其次為蜈蚣草,鴨嘴草(Lsehaemum-Ariotatum)及卡氏畫眉草(Eragrostis-Chariis)等,一般高10——20厘米,覆蓋度40—50%,藤本以酸藤子、鷄眼藤為常見。

划、散生馬尾松、崗松、芒箕和散生馬尾松、崗松、鷓鴣草群落:分布在浦北縣張黃及其附近一帶。出現这兩個類型群落的地區的自然環境相同。通常在陰坡出現散生馬尾松崗松芒箕群落,形成複合植被的原因,多是由于散生馬尾松崗松芒箕群落經常遭到破壞,而逆向發育形成的。

图、散生馬尾松崗松芒箕群落:分布在浦北縣白石水,靈山之中南部,防城东南部 与及饮縣之大部份地區,為丘陵地山地,環境開礦,光照強,气温度高,濕度稍大、土 壞多為變質岩發育而成的紅壤,土層薄,僅花崗岩發育者較厚,有机質含量尚多,同時 被救,割草剷草皮等破壞嚴重。表土有中度流失,幷多鐵子礫石層。

本群落由常線植物組成、灌木呈載生狀分佈, 幷散生着少數的馬尾松, 局部破壞, 輕的較密集, 每100平方公尺5——10株, 一般高7——8公尺, 胸徑10——25厘米, 生長

中等,幹多彎曲而節疤多,郁閉度5— 5%。灌木以崗松為主,其次常見有桃金娘、野牡丹及搶木等,一般高50—60厘米,覆蓋度15——30%;草木以芒箕為主,其次还有少數的禾本科、沙草科低草,一般高25——35厘米,覆蓋度50——70;藤本有金剛藤,酸藤子等。

区、散生馬尾松桃金娘芒箕群落:分佈在浦北縣的中部,北部即龍門、福旺、官调、六横、寨墟、樂民等地;靈山縣的东北和北部即丰塘,平山、佛子、新墟、太平、平南等处;敛縣的那麗、黃台;防城的平旺及縣城附近一帶。為丘陵地,山地,環境開朗,陽光充足,濕度較大;土壤多為花崗岩風花發育而成的紅壤,土層深厚,有机質較多,人類經濟活動較少。植生的人為破壞不大。灌木呈叢生狀分布,散生着少數馬尾松,局部地方破壞較輕者較密集,每100平方公尺5——15株,一般高8——10公尺,胸徑20——50厘米,生長良好,莖幹通直,郁閉度5——15%灌木种類較多,以桃金娘為主,此外常見有檔木,山芝蔗,黃牛木,(Cratonylon-Ligustrinum),油甘木(Phyllanthus-Cnblion),黑面神等,一般高50——80厘米,覆蓋度20——30%。草本以芒箕為主,常見有五節芒(Megcanthus-floridulus)三芒野古草(Arundinellanetosa)及鴨嘴草等,一般高40——50厘米,覆蓋度60——80%;藤本有金剛藤,酸藤子,土伏苓及海金砂等。

本群落分佈溝谷和什木林的边緣者屬多喬木种類常見什生有紅惟(Castano Psisfabri),楠木(Machelia-macclurei-var. Subulnea),柯木(Sehima-suPerba) 黃祀(Engelharatia-EhrysnlePis)等,而馬尾松則罕少或沒有;灌木多鳥飯樹(Vaceinium-Bracteatum),碎米仔(Decas Permum-gvacilcntum)油茶(Camellia-olesa)檜木、桃金娘等,草本則多五節芒。它分布的範圍內溝谷多有次生什木林或人工林,林緣伴有常緣灌木林,三者形成複合植被,至其分配比例一般是89:10:1,即次生林佔10%而已,灌木林極少數。本群落分布于山地的一般在山腰以下或溝谷。

紅、常綠灌木林:分佈在浦北白石水青管塘及其附近。防城縣城附近和江平一帶地區溝谷次生木林綠亦常相伴出現,為丘陵地,土壤為花崗岩風化堆積物發育而成的紅壤。

土層深厚,有机質多, 濕潤,主要是次生什木林經反覆破壞而出現。是向次生什木林過 渡的一個類型。

本群落由常見綠闊葉植物組成,林相整齊,林冠傘形,林木分布尚均勻,林內明爾分為三層: 林木層一般 高4尺,胸 徑5——15厘米,幹尚 通 直,生 長 密 茂,郁 閑度70——80%,多為耐旱陽性的植物,葉細小,革質,具被物等特點。主要种類有紅椎、黃 杷、野漆(Rhus-Sncedanea)、柯木及紅葉樹(Symplocos-Lancefolia)等灌木層一般 高50——90厘米,覆蓋15——30%,常見种類有:羅傘樹(Ardisia-Guinguegona)大沙葉(Aporosa-Chinensis)黃牛木桃全娘及紅椎等。一般生長良好;草木層生長稀疏,一般高50厘米,覆蓋度1—3%,常見的有黑沙草(Gahniatria-tia)五節芒,林

性紅黃色土,質地由砂壤——粘壤,土層雖屬深原,但表土薄,約8厘米,有机質含量 嚴(Lindgea-orlieulata)及芒箕等,芒箕多已枯死,藤本有:白紙扇(Musaenda-Pubascens),及石章藤(Lygodium-seandens)等。

題、季風雨林:各地均有塊狀的星散分布,多出現于丘陵地及中山地的麝谷和村莊 附近的丘陵地上,在浦北龍門,白石水、福旺;靈山的太平;十万大山及欽縣的責台附 近一帶有較大面積出現。这些地區陽光少,風小,濕度大,并多雲霧。土壤由花崗岩, 變質岩,水成岩,風化發育而成的紅壤,但近山頂部分為黃壤,土層深厚,十万大山及 贵的土層則較淺薄,濕潤,有机質丰富。由于人類活動頻繁,耐陰性至陰性种類減少; 陽性种類增多。形成現存的次生什木林。

本群落的組成常以綠陽葉樹种為主,林相不齊,高低不一,林冠多呈傘形,林木分佈不均,生長宏茂,林内顧明分布為三層,林木層一般高10—12公尺。胸徑25—35厘米,椰開度60—70%,幹尚通直,樹皮稍粗糙,亦多禿淨者,板狀根尚明顯,也多附生植物。優勢种有:紅椎、柯木、鸭脚木(Sehefflera-OctoPhylla),白椎(CastanoPlis-Ehinensis)及車轅木(Syxygium-Hancel)等;常見种類有大葉蕭桃(Syxygrum-SP),亨氏紅豆(Ormosia-Henryi),山竹子(Tarcinia-Oblongifolia),紅葉樹、黃桐木(EndosPermum-Chinense),白欖(Canarium-album),鳥欖(Canarium-Pimela),鐵屎米(CanthiumsP)及白木香(Aguilaria-Sinenais),糖膠樹(Alstonaie,10 ylais)等。

灌木層一般高1—2公尺,覆蓋度30-—50%,生長細弱,數量尚多,主要种類為羅傘樹,九節木,黑谷木 (Menesylon-nigrescens)鐵屎木,紅葉樹,毛樟(ACtinodaPhne-Pilosa)等。

草本層种類少,稀疏,一般高50——80厘米,覆蓋度1——2%,禾本科 草類 很少見,而耐陰性的翅白珠(Seleria-3P)黑沙草,林蕨等較為常見。藤本較多,主要育買 蘇 (Gnbtumindicum)山隆 (Meledinua-suavcoleus) 伏贴樹 (Psyenstria-serPens)百足藤 (Pothos-RePens),山洪 (Dioscorea-Betatas)等。

在土壤較影旱瘠薄的地方,有馬尾松柯木混交林。而在1000公尺以上的山栽地带, 也見有亞高山喬灌群落,主要種類為杜鵑屬(Rhododen-Drons P.)硬葉檜木 (Euryaluneata),大葉茶(Cleryeua-Ja Ponica-Var,lir Pinsen:i)高山水什 (Sencarundndnarialina),吊鐘屬(Enkiantlun,)。烏飯樹及山柳(Clethran P.)。

畑、石山(紫色砂岩)草地:分布在靈山縣北緣,欽縣的东北部和西部及合浦縣 福成區北部之石山和丘陵地頂部。这些地區气候乾旱,高溫風大,土層疥薄,含沙多,澄透性大,保水力弱,其母質多屬紫色砂岩和變質岩。

本群落組成為草本多年生禾本科植物,遠視呈現塊狀或帶狀嫩綠色,如地穗狀。一般高10—20厘米,覆蓋度40—70%,主要种類有蜈蚣草,紅裂稃草(Schinachyrium-Sanguinsum),毛鴨啃草(Ischaenum-Arletatum-Barbatum),鷓鴣草等;散生

灌木载少,常见有桃金娘,黑面神等,一般高59厘米。覆蓋度2——3%此外局部散生有馬尾松,一般高5——6公尺。

》、山地草地:分佈在浦北縣的中部北部六万大山,宣山縣內东北部西北部,數縣的北部,防城縣十万大山等,海拔在600——1000公尺,或更高的山池頂部。地勢高,氣溫低、雲雾多,土層較厚,含有机質較多,為花崗岩或變質岩母岩發育而成的紅壤或黃壤。亦經常受到放牧火燒的影響。本群落主要由多年生禾本科組成,一般高30——40厘米,覆蓋度6——80%,生長尚好,主要种類有:五節芒,鴨嘴草,未鴨嘴草,全茅(Lulalia-spiceosa),三芒,野古草及漂鵝草等。其間也散生有少數的灌木,一般高20——30厘米,常見有: Blumea-SP,野牡丹及天香爐(Osbeckia-Chinensis)等;藤本有酸藤子,海金沙等。

■、人工林:包括玉桂林,八角林、油茶林、杉木林及馬尾松林、分布較广,但多為小面積的塊狀分布。玉桂林、八角林分佈于防城的那良、那梭、平旺等區;油茶林在靈山和浦北及防城分布較广;杉木林在浦北东部官網區有大面積分布。馬尾松林是經人為保護的天然林,在欽縣平吉及靈山三隆附近有較大面積分布。

第四節 农業地理自然情况

合浦區从防城的西南邊緣起,沿東北邊緣方向走,以追浦北縣的東北角,十萬大山和六萬大山橫貫其間,是本區山岳地帶;也是與廣西的天然分界綫。十萬山的支脉由西南到東北伸展,而六萬山的余脉則由東北向西南延伸,構成中部大面積的丘陵地區。山巒連鄉起伏,河流蜿延,呈現許多大小不等的盤地,農田分布其間;其中以合浦之南流江、靈山之鳴柯江之沿岸與欽縣西南部濱海地區農田比較集中而大戶。全區河流大部發源于北部大山間,向南流出海。上游各支流布分全區各地,欄河塞陂引水灌溉農田,但由于河流短促,下游的稻田能利用河水灌溉者面積不廣。如南流江的冲積大平原與鳴柯江那隆三隆的盤地,絕大部份是望天田,土實瘠薄,常受水旱涝災的威脅,產量低而不穩定,只有河流發源的山區如浦北欽縣的中北部與靈山防城的東北部,稻田水源充足、土壤深軟肥沃,是合浦區高產水稻區。

全區六個縣市,只有合滿與北海市地勢比較平坦,土層雖屬深厚,但由于水源缺乏,雨水又不均勻,兼之常風強烈,蒸發量大,由于自然環境的關係,水稻多與旱作輸裁,是合滿區主要旱作區。根据地形地勢、气象、土壤植被等自然情况,全區划分為濱海平原,濱海丘陵地,河流冲積平原丘陵地、山地等四大農業區。其中依据各大區中自無條件的差異,復分作十一个小區,該分別説明干后:

I.濱海平原地區:包括合浦的西場、石康、福城、南康、婆園、對達、山口和沙 崗區的南部,地处熱帶邊緣,气溫較高、冬季沒有霜凍之害、据北海气泵台歷年氣象的 紀錄,平平均溫23.3°C,絕對最高溫為27°C,絕對最低溫為3°C;年降雨量1729.8公 厘。根据气泵條件是有利于熱帶作物的生長發育。

地形地势為二級階地,高度10——40公尺,地勢緩長,坡度僅5°左右,適于机耕,而且荒地透闊,有利于作大規模的經營。土壤為淺海沉積物母質風化發育而成的碎紅壤

極少(1%以下),全剖面含有均匀的細沙,渗透力強,地下水位又極低(八公尺左右),兼之常風強烈,一般風力常在二至三級,蒸發量大,年約1488.8公厘,年平均相對濕度80%,雨水又不調勻,多集中在夏秋之間,易患旱災,同時台風咸脅也大,故農作物的產量極不穩定,是這个地區最大的缺點。

Ⅱ. 濱海丘陵地區:

1.欽縣濱海丘陵地區:包括龍門、犀牛脚、两區和附城、平吉、黃屋屯三个區的南部。整個地勢是連續的丘陵地,海拔高度一般20——100公尺,坡度10——15°。附近海岸地區是大型起伏平坡地,海拔高度在20公尺以下,坡度5——10°。气温比合浦濱海地區略低,五四年北海市年平均溫度為23°C,欽縣為21.8°C,但冬季亦無霜凍之害。同時地勢也還比較平坦開曠,在農業發展上仍屬有利的條件。土壤主要是千枚岩母岩風化發育而成的磚紅壤性紅黃色土,土層淺薄,不含石礫的土層很少超過50厘米,含有半風化母岩的土層很深,在1——2公尺內不易發現新鮮母岩,有机質含量少,肥力低,水源飲缺乏,雨水又不調勻,春季少雨,經常影響春耕。同時台風感脅也大,對農業生產是最不利的因素。

2. 防城濱海丘陵地區:包括企沙、瑪崙、江山、江平、東興等區。除東興至江平間及沿海小島嶼比較平坦外,地形是連片的丘陵地。海拔高度50——80公尺之間,坡度10——25°,丘陵外稅,一般為半圓形,丘陵谷地甚狹,以企沙區丘陵比較低,坡度也比較平緩。土壤為花崗岩、片麻岩、紫色砂岩、千枚岩等母岩風化發育而成的磚紅壤性紅黃色土,土層淺薄,地表或土層中常有石礫,心底土中常見有網紋層,露出地表后形成鉄結核,而且乾旱現象普遍較嚴重,受台風影響也最大,尤其是企沙區造林亦难于生長,這些對于農業生產都有極大的障礙。只有東興江平两區,气候條件比較好,雨量充沛,年降雨量2142公厘,常風也較少,气溫也較高,絕對最低溫度為6.6°C,是該縣沿海一帶唯一的水稻高產區,在農業生產上尚屬有利。

Ⅲ。丘陵地區:

1.合浦縣丘陵地區:包括石康、常樂、公館、白沙和沙崗區的北部。整個地形地勢是鄉延起伏比較大的丘陵地,海拔高度50——250公尺,坡度在15——30°之間,這地區气候條件比較好,气溫比靈山浦北高,年平均溫度23.3°C,年雨量1601.6——1810.8公厘,比濱海地區高,蒸發量也比較小。缺點是大部份土質瘦瘠,在常樂以西,土壤條變質岩母岩風化發育而成的少量有机質簿層粗骨紅壤,土層淺薄,土體中富含岩母碎塊,在30——50厘米以下即可見半風化之母岩石塊層,間有鉄子鉄盤,植物的根不易穿過,表土為灰棕色砂壤土,厚度一般5——10公分,有机質含量少,土壤乾燥,冲刷地區,母岩塊體暴露后常形成結核。白沙區的土壤為紫色砂岩風化發育而成的少量有机質中層紅壤,土色紫紅,各層顏色差異極大,有机質含量少,土壤乾燥。肥力低。公館區之東北部,"土壤為砂岩片岩板岩等風化發育而成,沒有發生層次,甚至表土沒有什麼土壤,

絕大部份是殘留的碎逸母岩或石英, 鉄結核及卵石。只是岩石碎逸之間殘留一點土壤, 植被稀疏,呈现荒凉现象。但在粗骨分布的低窪谷地,坡脚土層較厚也比較肥沃,同時 丘陵較高,水源比較充足。形成栽培水稻的有利條件,是合浦縣的水稻高產區。

2. 浦北縣南部丘陵地區:包括小江、北通、龍門、張黃、安石、白石水五个區, 仝 部地區的地形地勢,為高低起伏的丘陵地,西北面地勢較高,有仙女嶺、刀石嶺,海拔 多在300 ——400公尺,且坡度陡,最大達40°,山脉連綿作為屏障,可以擋北面的寒 流;東南部地勢較低,丘陵海拔高度100—200公尺,坡度也較小,3在15—20°之 間,這地區气溫雖較沿海略低,但常年平均溫度在22.7°C,龍門以北冬季間 有輕霜出 现,但簽署受害還算較微,枯萎的只是少數。年平均雨量约在1500公厘上下,只有二、三 月較為乾旱,年平均相對濕度73%,七、八、九月雖有台風,多為7 — 8級,間有 達10級,但這個地區距離海岸較遠,丘陵起伏連綿互為屏障,台風感 脅 較沿 海為輕。 土壤除白石水為變質岩母岩風化發育而成的薄層粗骨紅壤外,全為花崗岩母岩風化發 育而成的紅孃,土層深違一公尺以上>表上為紅棕色砂質壤土 -- 砂質粘壤土,含細沙 約在5——10%,核粒狀結構,疏松,有机質厚2——8公分。在龍門與白石水東部,間 有片狀又季風雨林外,北坡多為散生馬尾松、桃金娘、芒箕群落,南坡為散生馬尾松、 岗松、鹧鸪草群落,這地帶坡度雖較陡,地势雖較高,但水源充足,土壤肥沃,適當選 擇南坡較緩的坡腰,利用原有林本作為護林帶,發展熱帶特種作物最為有利。張黃南奧 東南地區,地勞雖較低,坡度也較緩,有利于全面墾殖,白于植被破壞嚴重,土壤較瘦 赛,水平也缺乏,尤其是安石區乃浦北縣唯一的旱區,是其不利的一面。

3. 雪山縣丘陵地區:包括文利、武利、百勞、三隆、那隆、檀圩六個區,整個地形地势是高低起伏不大的丘陵地。在百勞、武利兩區的丘陵是中間高向南北傾斜,那隆、三隆、檀圩三個區的丘陵,大都由北向南傾斜,海拔高度100—250公尺,坡度最小為5°,以15—25°居多。土壤大部分為變質岩及少數為花崗岩母岩風化發育而成的中量有机質薄層至中層紅壤,土層深度多不一致,花崗岩風化的深度在一公尺以上,表土為灰棕色砂質壞土——粘壞土,厚15——26公分,核粒狀結構疏松,只三筐、那隆區的土壤比較差,大部份表土含有5%的石礦,但就整個地區言,土壤比合浦北部肥沃。这一帶地雖池處臺山縣的中南部,是該縣冬季唯一能種植蕃等的地區,由于是寒流通過的 路後,冬季間有輕霜两三次,冬種蕃薯常受凍害。此外水源也感缺乏,尤芸是三隆、那隆沿村鳴江的大鹽地,經常遭受旱害。

4. 众縣丘陵地區。

a. 東北部丘陵地區:位于欽江的東面, 南至合欽公路,包括那思、那彭、那麗三個區和平吉的東部陸屋的東南部。整個地形地勢,北部地區為起伏不大的饅頭 狀 低 丘陵地,大多數坡度在5——15°之間,只有少數丘陵的坡度達25°,地势 由南向北倾斜。土壤為花崗岩風化發育而成的棕黃色砂質粘壤土,表土厚25公分,土層深達一公尺以上,

組織 各緊,有机質含量均屬中等,草根分布深達30公分。南部地區北面丘陵起伏較大,海拔高度300公尺以上。余三面為較低的丘陵環抱,形成盤狀包圍,比較靜風,因位置南部气溫也較北部陸屋為溫暖。土壤為變質岩母岩風化發育而成的灰棕色砂壤土,表土厚15公分,心土為粘壤土,厚70公分以上,含水份中等,草根主要分布深度14公分。据飲縣气象站紀载,年雨量為1647—2015公厘,4—9月為雨季,1—3月為旱季雨量極少,全年濕度大,除十一、十二月份外,全年各月平均相對濕度在80%以上。就土質地勢和雨量言,適于發展熱帶特種作物如,橡膠、咖啡等,唯一缺點是冬季有寒流侵入。根据飲縣气象站1952——1955年四年的紀錄,全年平均溫度由11.3°——29.5°C,四至十一月都在20°C以上,絕對最高溫37.3°C,絕對最低溫2——3°C,一九五五年大寒流侵襲時達零下1.8°C,這次低溫為數十年所未有。

b.欽縣中北部丘陵地區:包括小黃黃屋屯两區和大寺區東部平吉區的西部、長灘板城的南部、陸屋的西南部。整個地形地勢是崗陵起伏的高丘陵地,从北面向南傾斜,海拔高度100——250公尺左右,坡度一般在15——25°,在群山環繞中形成許多小盆地,小黃河从東北向西南流,水源比較充足。土壤深厚肥沃,有利于水稻生長,是欽縣稻谷高產區,村落人口比較集中,植被大部份屬于散生馬尾松崗松鷓鴣草群落,土壤為少量有机質薄層粗骨紅壤,母岩以千枚岩為主,土層淺薄多石礫,有机質含量低,由于地處北部,沒有高山大韻作屏障,寒流从廣西之色寧縣侵入,气溫大致與該縣的東北部相同。

5.防城縣丘陵地區:包括十萬大山主脉之南部的離散、那良、那樣、華石、附城、灘營、大直七个區,屬高丘陵地,海拔高度300——350公尺以下,坡度35°以內。在那 梭以西地區,當地常年平均溫度在23°C左右,最高溫為七月平均28.5°C,最低溫為一月平均14.5°C,絕對最低溫常年不低于5°C,年中熱季時間較長,寒冷時間較短,由于有十萬大山作屏障,阻擋由北向南侵入的大寒流,所以咚季不大冷,常年沒有發现凍死驀薯現象。年雨量3000公厘左右,年中分布均較合浦全區為均勻,雨量多是由于十萬大山阻擋海洋濕風的影響,七、八、九月雨量最多,四至六月雨量亦豐富,冬末春初由于大陸气困與海洋暖气流交接,常有菲菲細雨現象,因比一年中早期甚短,只有四十天左右。年中相對濕度平均在80%以上,而且雾大,霧月很多。沿海雖然夏秋間會有台風一二次,但這地區靠近內陸,又為丘陵森林地帶,台風威脅大減,平時比較靜風。土壤為花崗岩母岩風化發育而成的紅棕色砂質粘壤土,深厚肥沃,因為像森林地帶,有机質含量高,缺點是(1)坡度比較陡,經營管理不方便。(2)華石區以東,气溫較低,土壤也較差,這个地區的土壤為千枚岩母岩風化發育而成,土層中等,在50公分以下常有半風化母岩石塊,層次很深,丘陵地的底土常有網紋發育。

似.山地區

I.防城山地區:包灘散、那良之北基,那核之扶隆,大菜之那 勤,大直區之西 北部與欽縣之貴台及大寺的北部,即十萬大山的主脉地帶。屬高山山地,海拔高 度500——1500公尺,山巒高聳,起伏大,坡度30——50°。土壤為多量有机質薄層黃壤,條由紫色砂岩母岩風化發育而成,由于山高,水源充足,山麓多關作梯田,在海拔1000公尺高度以上,冬季雖經常降霜,但大策以西一帶山脚下仍相當溫暖,冬種蕃薯,不受凍害。缺點是坡度太陡,土壤風化層不厚,交通也困難。

- 2. 靈山山地區:包括欽縣長灘板城的北部與靈山之太平,沙坪、舊州、平南四个區及附城區之西部。這个地區的地形地勢起伏根大,海拔高度200—600公尺,坡度睫25—40°,一般在36°之間。屬丘陵性山地,土壤大部份地區為花崗岩,流數岩,片麻岩,片岩等母岩風化發育而成的中量有机質厚層紅壤,土層深厚疏松,土體中少有半風化的母岩或新鮮的母岩塊,質地為壤土至粘壤土。只沙坪區土壤較差,以片岩砂岩為主另有少許花崗岩千枚岩等母岩風化發育而成的中量有机質薄層紅壤,土層厚薄不一,大抵淺薄的居多,土體中夾有半風化母岩碎塊,但範圍不大,就整个地區來說,除局部地區侵蝕較嚴重外,一般肥力尚高。至于气候方面,据華山墾殖場53—55年紀錄,年平均溫度為23°C,年雨量1688公厘,气溫不算低,雨量也不少,最大缺點是地勢較低,而坡度又陡,是寒流由廣西侵入的最大缺口,据55年華山墾殖場气泉紀錄,是年一月寒流入侵時,气溫曾一度降低至零下5°C,是气溫變化最大的地區;同時雨量也不均勻,全乎降雨量多集中在五至九月,十至四月雨量很少,易患旱災。
- 3.浦北山地區:包括浦北縣之福旺、官灣、六橫、寨圩、樂民五个區,靈山縣的新圩、佛子、豐塘、平山四个區和附城、檀圩的東部。六萬大山雄峙于浦北縣東北陽的邊緣,它的支脉由此入境向西南伸展,山巒起伏連綿,構成高山地帶,山峯高聳,坡度陸峻,海拔高度800——1600公尺,坡度一般30——40°之間。多雨多霧潮濕,气溫比丘陵地區低;在海拔1000公尺以上,冬季經常降霜,但雨量比丘陵地區充足而均勻,年降雨量2000公厘左右。濕度也較大,平平均相對濕度在90%左右。在高山邊緣地帶,土壤屬中量有机質中層至厚層紅壤,條由花崗岩母岩風化發育而成,土層深厚,在一公尺以上,質地疏松肥沃。終年無水旱災害;海拔比高山地帶低,坡度也較小,海拔100——500公尺,坡度在20——30°之間,温度也較高,年平均在22.7°C,全年絕對高溫為37°C,絕對低溫為2——3°C左右,在農業生產上,是合浦區的自然條件最優良的地區;在谷底小盆地的稻田,水源充足、土壤膨松深軟,是全區水稻高產區。山高雖可作防禦寒流和台風的屏障,但光照較短,气溫因之也較南部稍低,冬季經常有二、三次輕霜出現,冬季不能種番暮,對于發展熱帶特種作物是最大的不利因素。

第二章 社会經济情况

第一節,行政区域;

合浦區包括五縣一市、其中合浦、靈山各15个區。欽縣14个區、防城、浦北各11个區、北海市11个區、共67个 區,906个小鄉,其中漁民區4個,計31個小鄉。

全區共有506,806户,2,126597人,其中農業戶448,130户,農業人口1864020人占全區總人口87.65%,農業 人口中有全勞動力868,329人,占聚業人口46.5%,半勞動力2.33,834人,占聚業人口12%,此外,漁業戶 共12,337户,人口51590人, 盥案户5303户,人口25,745人,其他户41,036户,人口185242人,祥情如下表。

合補區人口統計表

當	\$.	#			4	蒙		共					4		
(-	i		1	24		<	※ 葉	トロ	海業人口	トロ	盟業人口	トロ	并	あって	D
) <u>F</u>	談	及案户 漁業户	漁業戶	業戶	其	D	イ数	佔總人 口%	人數 佔總人口%口%	佔總人口%	人数 品總人口 %	佔總人口%	ト教	福口	地%
4年 8	506,806	448,130	12,337	5,303	41,036	2126,597	18,13012,3375,30341,0362126,5971,864,02087,65%51,590 2.4%25,745 1.2%185,242	87,65%	51,590	2.4%	25,745	1.2%	185,24	8.71	17
公縣1	108,410	96,672	2,410	1,103	8,225	96,672 2,4101,103 8,225 448,278	396,30988.4	88.4	11,397 2.5	2.5	4,893	4,893 1.09	35,679 7.96	9.7.	96
合渐	131,341	109,531	5,446	3,623	12,741	109,531 5,4463,62312,741 5320,57	439,89282.67	82.67	20,071 3.7		17,153 3.22	3.22	54,941 10.32	10.	325
淮	79,570	77,352			2,218	337,723	325,94796.51	96.51					11,776 3,48	60	48
五	ਮ 115,634	111,727			3,907	481,616	462,586	96				ì	19,030 3.95	က	95
污炭	50,988	43,960 1,086	1,086	577	5,365	577 5,365 238,224	206,892,86.84	86.84	5,040 2.1	2.1	3,699	3,699 1.55	22,593 9,48	9	48
は中	北等市 20,803	81886	8,886 3,395	j	8,580	88,699		23,394 36.52 15,082	15,082	17			41, 222 46. 47	46.	12

資料來源:是根据各縣調查勘察統計報來的數字。

林地面積450,00000該,占全區總面積17.90%, 浣地面積5160,116故,占全區總面積20.43%, 荒山面積7,235,193該 全區土地面積,16,831平方公里,(合25,246.870年試)共中有排池面積3961706以,占全區總面積15,69%, 占全區面積21.65%。

北海市最密達324.09人,每個農業人口平均有耕地2.13畝,以北海市較多,每人平均有3.54畝,浦北最少每人平均 人口密度,以全国16831平方公里計,平均每平方里128.82人,其中防城较稀疏,每平方公里亦有57.57人, 亦有1,56歲。

	煉	531	114,785	15,114	129,66	18,042	169,367	2,407		105,930	100	27 .96
***	괶	410,531	114,	15,	,66	18,	169,	2		105,		22
位:市畝	京	5,206,041	454,068	382,511	71,557	930,786	867,478	2,310,944	11,474	631,291	100	8.72
融	産	4,602,598	813,411	708,151	105, 260	1,515,735	495,560	1,179,192		598,700	100	17.67
**	3.15	8,754,440	508,762	428,135	80,627	829,802	405,530	1,354,769		655,577	100	13.55
利用情况	今	5,006,565	1,153,872	757,353	396,520	469,430	1,369,714	688,770	10,055	1,314 664	100	23.04
浦地區土地利用 情况	於茶	6,266,698	916,808	736,923	1798,85	755,682	1,852,467	1,699,111	8,469	1,034,161	100	14.63
合	市	25,246,873	3,961,706	3,028,186	933,520	4,519,537	5,160,116	7,235,193	29,998	4,340,323	100	15.69
	<u> </u>	北總西衛	地面排	共中:水田	화	地面猜	馬馬斯	山西猪	田西猗	免 用 池	華上地 估土鄉 西 街 %	池 面 猜
	F	4	#	1		林	रंग्ड	445	27	7	各地	#

		17.90	12.05	9.37	22.1	34.23	17.88	4.39
54	24	20.43	29.56	27.35	10.8	10.76	16.66	41.25
28.	28	.65	27.11	13.75	36.08	25.62	44.39	0.59
	0	0.11	0.13	0.2			0.23	
17	17	17.23	16.5	26.26	17.46	13	12.13	25.8

②總面積和其他各項土地面積是根据勘察統計的數字 包括村莊河流道路海灘。和需改造才能利用的土地 ①讲地面積由車署計劃委員會供給 資料來源: - N

第二節:現有國營衣、林場力量及合作化程度

池1472.4畝,林場4個占地494,271畝,對試驗研究,總結群衆經驗,提高技術示範推廣起了很大的作用,是對 到了改善,在總路後的光輝照耀下以及互助合作所顯示的巨大優越性,卻給了各族人民深刻的教育和影響。特別 是在合作化高潮到來之后,有百分之九十七以上的農民参加了農業生產合作社,堅定走社會主義的遺俗,56年冬 我區人民都以从事農業生產為主,解放后,各民族人民在共產黨和人民政府的正確領導和熱切關懷下,生活得 至57年春将全亦轉入高級形式的組織,這是我區開發亞熱帶資源的巨大力量和根本前提。解放后至目前為止,全區 建立的國營農林場22個,共占用土地西積1508745.4畝,其中墾殖場7個,占地999097畝,農業示範場5個 農業進行社會主義改造中的領導力量。

餐疽場經營對泉以熱帶待種經濟体為主結合多種經營發展各種經濟作物和高收業進行示範和推廣良种; 林場經 誉對桑以經營經濟林與用材林為主,并有馅供給当地造林之用。

全區除合浦,北海市地形平緣之外,其餘四個濕大部份都是丘陵地,目前主要依靠人畜力進行耕作,只合浦縣 星星墾殖場配有拖拉机九台,作為墾地之用。 H

 E	經過過過	634		634			
光浴市			-;	-			
	个数	-		end.	.	1	-
京	經濟面積	421,181	250	657	174,998	234,860	11.070
洪	4 2	9	-	-		H	C1
E Li	經影面積	221,378	394	634	160,000	60,350	
制	4 数	2	. 01	-	-	-	, }
갂	經營精助	367,679.4 5 221,378	57.4		130,543	257,079	
無	个数	ಣ	-	1	1	1	1
無	極營的精	271,608	771	8,414	29,500	227,868	10,055
40	个数	10	-	-	-	ಣ	4
部	聖譽面積	,742.4 3 231,263 10 271,608		3,794 1		219,000	8,469 4
發	个数	ಣ	1	-	1	-	-
700	西荷	1,533,742.4	1,472.4	8,905	494,271	760,666	29,989
200	个 数	66	2	9	4	2	2
	皿	1,3	業場	孙 然	The Car	1,0	30
	F	200	京京等記者	公元	*	华拉	圈

資料來源由專署農林水办公室》合浦區墾殖办事处合浦區鹽場管理局公安以供給。 經營西積示範農場指耕地面積,墾殖場林場指場地範圍面積鹽場指現利用田面積。

第三節。國民經濟比重。

1956年統計全區工農業總產值196,307,0.0元,其中工業總產值54,051,000元占工農業總產值27.53%,而農業 全區人民以農業生產為主,因此農業總產值在整個國民經濟中占的比重最大。 總產值142,256,000元占工農業總產值72.47%。

ている 工農方面:以個體手工業占優勢,總產值為30,798,06.0元占工農總產值15.68%,而現代工業 位23,253,000元,值占工農業總產值11.85%。 農業方面:以粮食作物比重最大,總產值78,669000元,占工農業總產值40.07%,其次為畜牧,總產 值22,069,000元, 占工農業總產值11.75%,技術作物之總產值亦占工農業總產值71.6%,而林案產品,在整個工 農業總產值中所占之比重為2.4%,其他佔工農業總產值11%。

第四節:少數民族

我區少數民族:有僮、苗族、偏族、儒族、巴族、越族,除巴族外主妥分布于防城和欽縣的西部,其次靈山西北部亦有少數,與漢族什居, 巴族則居于海面北部。總人口達12968人,占全區總人口的約6.01%,在生活風俗習慣語言上與漢族均有不同,婦女衣着現仍保持原來的式樣,袖褲腳寬大幷縫上黃藍青各種顏色的大布條總邊。同時頭上戴上白布中或是花布帽在帽頂上裝飾有錫圓頂,但風俗習慣方面僮族與漢族已基本相同,至通婚姻。

少數民族除越族外是最早在我區定居的民族,由于長期受反動統治的大漢族主義的压迫和經過相當長的時期什居都已與漢族同,化男人的衣着與漢族已沒有什麼差別,解放幾年來,在黨和人民政府正確民族政策的執行和貫激和大量的物質支援下,少數民族的生活,已逐步改善,各種建設事業中也正在積極發展中。

他們的言語習慣亦存各異,如偏族是利用牙音說話甚快,"吃"說成"見""吃飯"為"見崖" " 後族是用喉音,"吃" 為嚴在語法上亦與漢語相反,如僮族說地為地掃,結婚由雙方男女歌手對唱歌頌,喪事在信奉天主教地區,是按照天主教儀式舉行。

政治文化方面:在解放以后地方的黨和政府正確執行貫激了民族政策,因結各兄弟民族,在防城縣特設少數民族集中繁居的十萬山區的聯散,崗中划作自治區,越族聚居的江平區份山鄉劃作自治鄉,選出了自己的區長,同時各也設立有小學,自治區還設立有衛生所和農林技術推廣站。在政治文化上起了很大的變化。

少數民族人口統計表

單位:个

項	目	總計	欽 縣	合 浦	靈山	浦北	防城	北海市
總	計	129,868	113,464		2644		13,760	
位	族	116,367	113,464		2641		262	
偽	族	6,368			-		6.368	
窑	族	2751			-		2751	
(九	族	3			3			
越棒	放	4,049					4049	
E	族	330		7			330	

第三章 土地資源概况

本區五縣一市有大量的荒地荒山,為發展熱帶作物和經濟价值高的技術作物提供了物質基礎,根据此次全面勘測的結果,計有荒地面積516萬畝,荒山面積725萬畝,為今后開發具備了豐富的資源。由于地理環境的差異,十萬大山和六萬大山的盤互延伸,河川及農田的穿插,荒地分布星散,僅合浦縣和北海市的濱海平原區較為集中連片,同時平緩,有利于大面積机械經營外,其他大部均屬丘陵地。

這些地區,由于解放前長時期的封建反動統治,森的濫伐,造成地被破壞很大,不少地區變成砂荒草原及短草原地,致使土地利用率低;加上本地區土壤瘠薄,地力低,乾濕季節明顯,必須有計劃地進行水利建設,造林,土壤改良等改造自然工作,方能邁乾于今后大量開發的要求。茲將全區荒地分塊說明于后,幷附土地類型分塊面積統計表。

第一節 逐块荒地簡况

第1號(原靈山編號4)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于福成、太平區,東至佛子嶺、南至福城圩、西北與廣西省為界。中**間有**荒山林 地,分割形成七小塊另星分布在邊緣,為低丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬中量有机質厚層紅壤,由花崗岩風化發育而成的酸性土,表土灰棕色至棕紅色,厚度32公分,核粒結構疏松,有机質5公分;心土棕紅色壤砂土,深度18公分,結構緊。

植物生長有馬尾松、桃金娘、崗松、芒箕、棉草等植物。

三、利用意見:

在那沙公家祠堂三鄉一帶的荒地可種蠶桑; 笋里鄉北部土質較肥可種油茶,油桐; 太平鄉一帶土質較差,只有小部份可種油茶。

第2號(原靈山編號5)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于太平、舊州區,東至下沙洞、南至大嶺頃、西至高塘,北至沙牛角。因受荒山林地的分割水田的穿插,形成三小塊,地勢均平緩為低丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬中量有机質厚層紅壤, 係 花 崗 岩 風 化 發育 而 成, 厚100公分左右, 有机 質3——4公分, 表土灰棕色至棕灰色, 厚16公分, 粒狀結構松散。

植物生長有馬尾松、桃金娘、芒箕、棉草。

三、利用意見。

舊州區橫塘鄉與張高鄉西部可種油茶、蠶桑。

第3號(原靈山編號6) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于舊州區,東至馬鞍嶺、南至南中堂、西至下沙洞,北至銅鑼嶺,由于林地的包 圖和水田的分割形成两小塊,布于東西两面,均為中丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬中量有机質厚層紅壤, 條花崗岩風化發育而成的酸性紅棕色砂質粘壤土, 土層厚160公分。表土為暗灰棕色砂壤土, 核粒狀結構疏松, 厚32公分, 有机質厚4公分; 心土棕紅色砂壤土, 厚44公分塊狀結構, 泥土濕潤。

植物生長有芒箕、鷓鴣草。

三、利用意见:

這一片荒地坡脚可栽桑或油茶;坡顶可營造惟禾,村木禄。 第4號(原靈山編號3)荒地土壤基本情況

一、位置範圍:

位于平南、沙平、那隆三區之間,東至靈山縣城,南至那隆圩,西北角到新圩,北 至廣西省界,整個受林地的分割成六小塊另星分布、屬低丘陵和高丘陵地⁰

二、土壤植物:

土壤因所處地理環境的不同而土壤亦隨之分為幾個類型。

- 1.中量有机質厚層紅壤,條花崗岩風化發育而成的,表土紅棕色砂壤土,厚40公分,有机質3公分,結構疏松;心土棕紅色壤砂土,厚約30公分。
- 2.中量有机質中層紅壞,其母岩為花崗岩,表土為紫紅色砂壤土,厚27公分,核粒狀結構,松散,有机質2公分;心土是紅紫色壤砂土,,厚47公分,塊狀結構較緊實。
- 3.中量有机質薄層紅壤,條由砂岩風化發育而成強酸性紅棕色壤土。表土為灰棕色,核粒狀結構松散,厚26公分,有机質3公分;心土為橙棕色粘壤土, 塊狀 結構 緊實。

植物生長有馬尾松、荔枝、桃金娘、油茶、崗松、山芝麻、鷓鴣草、棉草, 芒箕等 植物。

三、利用意見:

附城那隆两區的荒地坡脚可種荔枝、油茶、油桐、坡頂可造備木、椎木林。平南、沙坪區的可種植茶葉坡度較陡與及坡腰以上可種植椎木林。

第5號(原靈山編號2)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于附城、佛子區、東至塘排、南至縣城、西至大麓嶺、北至文章村、因水田的**穿** 插而形成两逸,均為低丘陵地。

二、土壤植物:

土壤中量有机質薄層紅壤,母岩為花崗岩風化發育而成的酸性紅棕色粘壤土。表土 係紅棕色粘壤土,厚I6公分,結構緊實;心土棕紅色粘土,厚約48公分,水份中等,草 根分布20公分,塊狀結構,且緊實。

植物生長有馬尾松、桃金娘、岗松、芒箕、棉草。

三、利用意见:

附城區譚禮, 塘梨鄉土質瘦要經過改良后才可利用; 附城區存松鄉佛子區大舊鄉在 坡脚種荔枝、菠蘿; 坡頂種闊葉樹。平南區平南鎮東北部可種油茶。

第6號(原靈山編號1) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于新圩區,東至积地塘、南至新圩、西至靈山至武利公路、北至靈山縣城、為丘陵地。

二、土壤植物:

土壤為中量有机質薄層紅壤,係由花崗岩風化發育而成的酸性紅壤。土層薄,一般在30至50公分,表土棕灰色砂壤土,厚度17公分,核粒狀結構,且於散;心土厚度25公分,為棕黃色粘壤土。塊狀結構、緊實。

植物有馬尾松、桃金娘、油茶、崗松、蜈蚣草、芒箕、鹧鸪草。

三、利用意見:

這一片荒地坡脚可種菠蘿、荔枝、龍眼、甘蔗。 第7號(原浦北編號2)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于寨圩區,東至岛石塘、南至两頭塘、西至虎横嶺、北至珠砂塘,四周均為高丘陵包圍故而形成盆狀低丘陵、相對高80至200公尺,坡度15°左右。

·二、土壤植物:

土壤屬中有机質厚層紅壤, 像由花崗岩風化發育而成的。表土紅棕色砂粘壤土, 厚度30公分, 核粒狀結構松散, 有机質10公分; 心土棕色粘壤土。

植物生長有馬尾松、油茶、桃金娘、油甘木、黄牛木、芒箕、黄茅、鸭咀草。

三、利用意见:

这一带荒地坡脚可種花生、蠶桑,坡腰以上宜營造油茶或椎木林。

第9號(原浦北編號1) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于六硍區,東至木嶺頂、南到平安山、西至塘麦、北至廣西界。整個地勢是由南 向北傾斜,屬高丘陵地,由于地勢的影響而分為南北两塊,坡度均在20度以上。

二、王壤植物:

土壤屬中量有机質厚層紅壤、像由花崗岩風化發育而成的酸性紅棕色砂質粘壤土, 土層厚度1.5—2公尺,有机質15公分。表土為灰棕色砂壤土,厚度30公分,核粒狀結構,松軟;心土是紅棕色壤砂土,結構較緊實。

植物有馬尾松、椎木、油茶、桃金娘、芒箕、鸭咀草、黄茅、棉草。

三、利用意見:

这一帶荒地土層深厚肥沃,坡腰以下宜營造茶園,坡腰以上可營造油茶、八角、油桐林,坡脚近村莊之處亦適宜栽桑。

第12號(原欽縣編號5)荒地土壤基本层況

一、位置範圍:

位于幸屋和平吉,區東至大田琦、南至獨樹坪、西至青坪圩、北至靈山縣界,屬低丘陵地 有少部份屬新光墾殖場範圍。

二土壤植物:

土壤因地理環境的不同, 而有下面幾類型:

- 1.中量有机質厚層紅壤, 像花崗岩風化發育而成的砂壤土。表土灰棕色厚30公分, 核粒狀結構松; 心土為棕紅色砂壤土, 厚100公分, 逸狀結構, 緊。因常放火燒山, 植被為乙破壞, 故有冲刷现象。
- 2.中量有机質磚紅壤性紅黃色土。像花崗岩風化發育而成的。表土灰棕色砂壤土, 厚30公分, 有机質5公分, 核粒狀結構且松; 心土為氌粽色的粘壤土, 厚度50公分, 塊 狀結構緊。

3. 中量有机質薄層及中層紅壤,像花崗岩風化發育而成的。表土為灰棕色粘壤土, 厚23公分,有机質3公分,核粒狀結構;心土為棕黃色的壤粘土,厚46公分,塊狀結構 緊。在心土以下含有少量石礫。

植物生長有馬尾松、油茶、鷓鴣草、桃金娘、崗松、白花草、芒箕、牛根草。

三、利用意見:这一帶的荒地除陸屋區金嶺鄉的丘陵的坡頂應普造馬尾松林外,均可種植油茶、油桐。

第13號(原靈山編號9)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于三隆那隆區,東至白蟻塘,南至紅坎,西至八角嶺,北到磨刀鋼,成長方形, 為南北向擺,且在荒地内因受林地荒山包圍和分割,形成幾遠,地勢由東部向西伸展傾斜,為低丘陵高丘陵交混。

二土壤植物。

土壤為中量有机質中層紅壤土,由花崗岩風化發育而成的酸性灰棕色砂質粘壤土, 土層厚100公分左右。表土為粘壤土,厚度10——26公分,核粒狀結構松軟,有机質2公分;心土棕紅色粘土,厚52——70公分,塊狀結構較緊,含少量粗砂和石礫。局部地區有霉頭。

植物生長有馬尾松、桃金娘、芒箕、棉草。

三利用意見:这一片荒地坡脚可種油茶、油桐、荔枝,坡頂可營造備木、柯木林。第14號(原靈山編號8)荒地土壤基本情況

一、位置範圍:

位于武利區,東至新屋地,南至后背埔,北至鴨兒湖,地勢中部高向四面傾斜,為 低丘陵地。

二、土壤植物·

土壤屬中量有机質厚層紅壤,為花崗岩風化發育而成的棕色壤土,土層160公分。 表土灰棕色砂壤土,厚11公分,核粒狀結構,且松,有机質2公分;心土紅棕色砂壤土,厚度45公分,塊狀結構較緊。

植物: 為散樹灌木低草群落。

三、利用意见:

这一片荒地土質深厚可種植荔枝、菠蘿、甘蔗。 第15號(原靈山編號7)荒地土壤基本情況

一、位置範圍:

位于武利區,東至石岩嶺,南至金江坳,西至李屋塘,北至高埠村,像華山墾殖場之範圍,為高丘陵地。

二、土壤植物:

土壤為中量有机質中層紅壤, 條花崗岩風化發育而成的酸性土。表 土 灰 棕 色砂滾土, 厚度25公分, 核粒狀結構松散; 心土棕紅色砂壤土, 厚度1公尺, 逸狀結構。

植物生長有馬尾松、芒箕、桃金娘、岗杉。

三、利用意见: 武利區大沙鄉南部土質肥沃,坡腰可種荔枝, 坡脚 可種甘蔗、柑桔。檀圩武利两區大沙,低田鄉一帶幼林應加強護理。

第16號(原浦北編號7) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于白石水區,東至佛子續脚,南至宝鴨塘,西至大埔角,北至北寨圩,整个地势 東部較高西部低,是由于許多連綿不斷的饅頭山組成的丘陵地帶。

二、土壤植物:

土壤屬中量有机質中層紅壤,係由變質岩發育而成的酸性紅棕色壤土。表土為灰棕色砂壤土厚度20公分,核粒狀結構且松散,有机質5——6公分,在森林密集地方有机質較厚,一般在50公分以下即見有半風化的母岩。

心土為橙黃色砂質粘壤土,結構緊實,厚度30至40公分,含石英30%——50%,水份中等。

植物生長有馬尾松、油茶、椎木、楠木、崗松、桃金娘、野牡丹、芒箕、鹧鸪草、山芝麻,油柑木、鸭嘴草、五節草等植物。

三、利用意見:这一帶荒地在大城圩一帶什木林地在坡腰以下可問伐原有秫木一部 份種植咖啡外,其餘荒地可營造檸檬棕、油茶、椎木、榆木、柯木林,坡脚靠近田邊的 地帶可种植香蕉與柑桔果樹或蠶桑。

第17號(原浦北編號4) 荒地土壤基本情况

位于福旺、小江區一帶,東至六圖兒,南至小江圩,西至六馬埔,北到福旺,地勢 屬饅頭狀的丘陵所組成的低丘陵地,受着荒山林地的分割而成两塊。

二、土壤植物:

土壤屬中量有机質厚層紅壤,條由花崗風化發育而茂。表土 為紅 棕色砂壤土,厚約36公分,核粒狀結構且松散,有机質4公分;心土為棕紅 色礫 質 砂壤 土,厚度70公分,且含礫粒20%, 逸狀結構較緊。

植物以馬尾松、油茶、桃金娘、芒箕、鹧鸪草等為主。

三、利用意见:这一帶荒地可種植蠶桑、八角、油茶等經濟休。 第18號(原編欽縣編號2)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于長灘區,東至橋頭圩,南至譚有,西至天堂嶺,北至福埠,地勢起伏不大,由 北向南領科為丘陵地。

二、土壤植物:

土壤為少量有机質厚層紅壤。 條花崗岩風化發育成成的壤粘土。 表土灰黑色图粒狀結構,而且濕潤組織中等,厚15公分,而下層界幾明顯,根 系 密 集; 心 土 紅 黃 色土厚80公分,結構差,有少量根系分布,在間什中有少許黃白色班點。

植物生長有馬尾松、桃金娘、芒箕、鷓鴣草。

三、利用意見:

这一帶荒地可種番麻、油茶、八角、蠶桑。

第19號(原欽縣編號3) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于小董區、東至苏屋坪、南至石萬、西至譚蒙、北至那達。整個地勢之伏不大為中丘陵地

二、土壤植物:

土壤屬少量有机質厚層紅壤, 係花崗岩風化發育而成的酸性粘壤土。表土 棕色壤土, 厚度26公分, 核粒狀結構松軟; 心土棕黃色粘壤土, 厚度40公分, 塊狀結構緊實。

植物生長有馬尾松、桃金娘、崗松、芒箕、知風草。

三、利用意見:

这一片荒地坡度較陡宜營造馬尾松、椎木、油茶、八角。

第20(原欽縣編號7)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于貴台與大寺之間,東至石萬、南至屯良、、西至貴台圩、北至廣西省界為高丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有机質厚層紅壤, 係花崗岩風化發育而成。表土棕黃色砂壤土, 厚度21公分, 有机質3——4公分。結構松; 心土棕紅色砂土, 厚度100公分。在 局部地區有冲

柳。

植物生長有馬尾松、芒箕、桃金娘、鷓鴣草、岗松,一般生長中等。

三、利用意见:

这片荒地的西南部墩民等鄉,可種油茶、油桐、在局部地區可種蠶桑、柑橘。

第21號(原欽縣編號8) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于小董平吉两區、東至久隆、南至大綱坪、西至馬桶嶺、北至新利為侵狀丘陵荒地。

二、土壤植物;

- 土壤因地理環境不同,故分布也有差異,可分為两種類型。
- 1. 磚紅壤性紅黃色土。
- 2. 碑紅壤性紅色土。

A.灰棕色壤砂土分布在大綱以西地區,母岩為花岗岩。表土為砂壤土灰棕色,厚25公分,有机質4公分,粒狀結構松;心土為棕紅色砂壤土,厚100公分,逸狀結構。

P. 灰棕色砂壤土,分布在大铜以東地區,母岩為砂岩。表土砂壤土灰棕色,厚17公分,有机質3公分,塊狀結構緊且含少量鉄子。

植物生長有馬尾松、崗松、桃金娘、白花草。

三、利用意见:

这一带荒地可種蠶桑、果樹、油茶、油桐。 第22號(原飲縣編號9) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于附城和平吉區,東至觀斷嶺,南至石球塘,西至馬尾塘,北至平心圩,地勢如波浪式起伏由西北向南傾斜,為丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬中量有机質薄層至中層磚紅壤性紅黃色土。條紫紅色砂岩風化發育而成。表土是灰棕色礫質砂壤土,厚25公分,含砂30%,有机質1.5公分,核粒狀結構於;心土是灰棕色礫質壞砂土,含粗砂30%以上,厚100公分,塊狀結構稍緊。

植物生長有馬尾松、桃金娘、崗松、鷓鴣草、大葉草、芒箕、白毛草、野牡丹。

三、利用意见:

这一片荒地可種植蠶桑、果樹、油茶、油桐;在關草塘一帶可種油茶、油桐、玉桂、蠶桑、甘蔗。

第24號(原欽縣編號10) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于那彭區,東至靈山縣界:南至那彭,西至鹅屋岡,北至江口,整個地勢由北向南傾斜,為低丘陵至中丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有机質厚層紅壤, 係花崗岩風化發育而成, 因質地和顏色不同, 故划為两個小類型。

- 1. 北面灰棕色壤砂土。表土為灰棕色,厚15公分,結構松散,有机質2公分;心土 為棕黄色粘壤土,厚70公分左右、結構較緊,在地表下80公分處含有小量鉄子。
- 2 灰棕色粘壤土,分布于東西两面。表土是灰棕色,厚20公分結構聚,有机質 4公分;心土棕黄色粘壤土,厚50公分,結構緊實。

植物生長有桃金娘、崗松、馬尾松、鷓鴣草、貓尾草、芒箕等。

三、利用意見:

那彭圩北部一带可種油茶、油桐、蠶桑、柑桔。

第26號(原靈山編號10) 荒地土壤基本情況

一、位置範圍:

位于武利、伯券區之間,東至白石水區,南至培根,西至上那横,北到武利圩,地势起伏不一,為低丘陵和高丘陵交混。

二、土壤植物:

土壤可分為下面三個類型:

- 1.中量有机質厚層紅壤, 係花崗岩風化發育而成的, 其土層深度160公分。表土灰棕色壤砂土, 厚度24公分, 核粒狀結構松, 有机質2公分; 心 土棕 紅色 壤砂 土厚45公分, 逸狀結構較緊。
- 2.少量有机質薄層紅壤,由花崗岩風化餐育而成的灰棕色壤砂土。表土核粒狀結構 松散,而多孔隙,有機質3公分;心土為黃棕色粘壤土,厚度30——50公分, 逸 狀 結 構;在心土以下含有少量鉄子鉄盤。
 - 3.中量有机質中層紅壤土,為花崗岩風化發育而成的酸性土,有机質薄。表土灰棕色壤砂土,厚度12——25公分,核粒狀結構松散;心土黃棕色壤土,厚30——60公分,

逸狀結構松散。

. 植物生長有馬尾松、桃金娘、崗松、芒箕、黃茅、棉草。

三、利用意見:

文利區昇平麻定两鄉伯勞區之山塘鄉一帶荒地可種油茶,公服、新樂两鄉一帶荒地 可種蠶桑番麻柑桔油茶油桐竹類武利區長崗嶺一帶土質肥沃的部份 可 种 荔枝、菠蘿、 蠶桑、瘦瘠的部份應造林。

第28號(原浦北編號6)荒地土壤基地情况

一、位置圍範:

位于張黃龍門两區,東至大路坪,南至倒角田,西至山猎蛹,北至谢塘。地势為四 面高山峻嶺包圍,在中間形成低丘陵地,因受着荒山林地分割形成四小塊。

二、土壤植物:

土壤屬少量有机質 厚層 紅壤,為花崗岩風化發育而成的紅棕色砂質粘壤土。表土為棕色砂壤土,厚度20公分,核粒狀結構松散,有机質2公分;心土為棕黃色 壤砂土,厚度70公分,塊狀結構較緊。

植物生長有馬尾松、油茶、岗松、桃金娘、芒箕、鷓鴣草、黄藤和鷄藤。

三、利用意見:

这一片荒地在坡腰以下,有樹林的適量間伐,沒有樹木的妥營造防護林后,可種橡膠、咖啡,關成鄉級可種柑桔果樹,坡腰以上宜營造椎木、柯木林。

第29號(原浦北編號5)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于小江區,東至江口,南至黃廣平,西至六兵埔,北到下洞岡,整個地形是由優頭山紅成的低丘陵地,在南面較平緩,坡度5——15°。

二、土壤植物:

土壤屬少量有机質層厚層紅壤,係花崗岩風化發育而成的酸性紅棕色砂質粘壤土。 表土為灰棕色的砂壤土,厚22公分,核粒狀結構且松散,有机質5公分;心土為紅 棕色 粘壤土,厚80公分,塊狀結構而緊實。水分中等,草根分布20公分。

植物生長有馬尾松、油茶、崗松、桃金娘、野牡丹、野漆,大莎葉、鷓鴣草,在山的北面生長有芒箕。

三、利用意见:

由小江鎮至龍門圩沿公路一帶流地,坡腰以下,宜開成梯田種植柑桔果樹,坡顶夢

造推樹、柯木、楠木。龍門圩附近一帶荒地,坡腰以下可種橡膠、咖啡,拜可選擇小區的環境試种胡椒,靠近小江河沿岸一帶,坡度雖較緩,但土質較瘦瘠乾燥,坡腰以下可開作梯田,種植花生與蕃著輪裁,坡腰以下宜營造相思、柯木、楠木混交林。

第32號(原欽縣編號6) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于贵台區,東至那吉嶺,南至米民,西至洞利,北至定英為丘陵荒地。"

二、土壤植物。

土壤屬多量有机質薄層黃壤,係紫色砂岩風化發育而成。表土棕灰色砂壤土,厚20公分,有机質5公分,核粒狀結構松散;心土為黃色粘壤土,厚20——100公分,塊狀結構,堅實。

植物生長有馬尾松、崗松、桃金娘、野牡丹、芳茅、芒箕、蜈蚣草、芳鬚草。

三、利用意見。

这一片荒地可種油茶、油桐、八角、玉桂經濟林。

第34號(原防城編號14) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于大直區,東至那梳,南至那州,西至把吊續,北至那定為丘陵荒地,

二、土壤植物:

土壤為少量至中量有机質薄層磚紅壤性紅黃色土,表土為灰棕色 粘壤 土,厚28公分,有机質5公分,核粒結構松散;心土為淡黃色碟壤土,厚48公分,且含有少量石礫和粗砂,結構不明顯。

植物生長有馬尾松、崗松、桃金娘、榕草。

三、利用意見:

这一带的荒地,除充文鄉和新曉鄉西南部的部份荒地宜營造於杉林與新晓鄉西南部的坡脚可種柑桔果樹,大直圩西部土壤瘦瘠須要改良外,均可種玉桂、八角、油茶林。

第35號(原欽縣編號11) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于黄屋屯區,東至田山嶺,南至大顯,西至那白,北至那利,整地勢由北向南伊 展傾斜為丘陵荒地。

二、土壤植物。

土壤為中量有机資薄層磚紅壤性紅黃色土,像花崗岩風化發育而成,因其質地不同,分為三種類型

(1)棕黃色礫質壞土。表土棕黃色,厚45公分,核粒狀結構松,有机質4公分;心土 優帶紅色礫壞土,厚40公分,塊狀結構,緊實。

(2)灰棕色砂土,表土灰色砂壤,厚23公分,核粒狀結構松散:心土為黃紅色礫壤, 序40公分,塊狀結構緊。

(3)棕黃色礫質壤砂土。表土棕黃色,厚35公分,核粒狀結構松散,有机質4公分; **心土為**棕黃色礫質砂壤,厚100公分,塊狀結構緊,且含有少量石礫鉄子。

植物以鷓鴣草,崗松,芒箕為主,問有馬尾松,桃金娘等。

三、利用意见:

这一片荒地可種油茶、油桐、菠蘿。

第36號(原欽縣編號15)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于附城, 黄屋屯两區, 東至楊相村, 南至黄竹山, 西至大王公, 北至埔口, 整個 絕影因受水田河流的分割不能連成大片, 分布零星屬低丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬少量至中量有机質薄層磚紅壤性紅黃色土, 係砂岩風化發育而成, 因質地及 藉為之別而分為两類型。

(1)紅棕色砂質壤土。長土是紅棕色砂壤土,厚38公分,有机質4公分,粒狀結構 松,心土為灰紅色砂質壤土,厚20公分,塊狀結構緊實。

(2)灰棕色礫質壤土表土為灰棕色礫質壤砂土,厚20公分,有机質4公分,粒狀結構 松;心土橙棕色礫質壤砂土,厚20公分,結構不明顯,含礫粒較多。

三、利用意见:

清水窩一帶可种油茶、油桐、果樹。

第44號(原防城編號8)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于那校區,東至滑石圩,南至鷄鶴頂,西至米高,北至米納,為饅頭狀丘陵地。

二、土壤植物:

土壤中量有机質中層磚紅壤性黃色土,條頁岩發育而成,土層約90公分。表土灰棕色,灌土,厚20公分,核粒狀結構疏松,有机質層6公分;心土棕色礫質粘壤土,換狀結

構, 厚70公分, 稍緊實。

植物生長有馬尾松、杉、樟木、楓木、鸭脚木、大眼竹、大葉草、毛草、芒箕。 三、利用意見:

那核區那核圩東部坡腰以上宜營造松樹,坡腰以下宜營造玉桂、八角、油茶、杉木林。

第45號(原防城編號9)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于江平區,東至矢草角,南至江平圩,西至加連,北至那梭圩,為高丘陵地。二、土壤植物:

土壤屬少量有机質中層黃壤,係砂岩風化發育而成,土層80 — 90公分。表土灰棕色壤砂土;心土為棕黃色礫壤土,土壤結構疏松,有少量岩石霉頭。

植物生長有馬尾松、桃金娘、岗松、鸭脚木、白花草、茅草。

三、利用意见:

这一帶荒地土質瘦瘠除坡脚可種桑樹外,宜造相思、馬尾松混交林。 第46號(原防城編號II)荒地土壤基本情況,

一》位置範圍:

位于江平區,東至鼓車匹,西南至海邊,北至大竹,地勢由北向南傾斜。為高丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬中量有机質中層磚紅壤性紅黃色土,係頁岩風化發育而成,土層95公分;表土黑灰色砂壤土,厚25公分,屑粒狀結構疏松,有机質層3公分;心土棕黃色壤土,厚度70公分,塊狀結構緊。

植物生長有馬尾松、灰木、玉桂、八角、毛草、芒箕和仟木林。

三、利用意见:

这一帶荒地土質瘦瘠,除坡脚可種桑外,宜造相思、馬尾松混交标。 第47號(原防城編號12)荒地土壤基本情况

一位置範圍:

位于那梭區,東至更樓,南至潛腰嶺,西至新科山,北至竄歧,地势由 西 向東 仲展,為低丘陵荒地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有机質中層磚紅壤性紅黃色土,係千枚岩風化發育而成。表土為棕黑色 壤土,厚14公分,粒狀結構稍緊,有机質3公分;心土棕黃色礫質壤土,逸狀結構緊。 植物生長有馬尾松、桃金娘、大葉草、八角樹、芒箕。崗松。

三、利用意見:那校區華石圩北部可種玉桂、八角、油茶,西部荒地的坡顶宜造松林、坡脚可种番麻、咖啡、海島棉外,宜造玉桂、八角、油茶林。

第49號(原防城編號15) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于雕崇區,東至大渡口,南至新倒,西至黃京坪,北至開元彰,為丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬中量有机質中層磚紅壤性紅黃色土,條頁岩風化發育而成,土層約50公分。 表土灰棕色壤土,厚度40公分,結構緊,且含有少量石礫。

植物生長有馬尾松、桃金娘、芒箕、大葉草、硬骨葉。

三、利用意見:

这一片荒地土質肥沃,坡頂可造杉木、馬尾松、坡腰以下,宜造玉桂、八角、油茶林。

第50號(原防城編號16)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于企沙區,東至觀音堂,南至大石,西至黃坭彎,北至大渡口,整個地勢北面較高,東南面低,北面為高丘陵地,南面為低丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有机質薄層磚紅壤紅黃色土,係千枚岩風化發育而成。表土為灰棕色砂 接土,厚17公分,土壤一般結構松。

植物生長有馬尾松、桃金娘、崗松、鷓鴣草。

三、利用意见:

这一帶荒地大部份土質瘦瘠乾燥,坡腰以上應造相思、松木、木麻黃混交林,坡脚可養桑、番麻、設舊等經濟作物。

第51號(原欽縣編號16)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于附城、犀牛腓两區,東至馬路山。南至海邊,西至中間村,北至老崔坪; 地势 起伏不大,由北向南傾斜,為丘陵荒地。

二、土壤植物。

土壤屬少量有机質薄層磚紅壤性紅黃色土,像砂岩風化發育而成,由于顏色質地之區別而分為两個類型:

- 1.紅棕色砂質壞土,表土紅棕色砂壤土,厚38公分,有机質4公分,粒狀結構 松;心土為灰紅色碟質壞土,厚20公分,逸狀結構實,且含有少量鉄子。
- 2.灰棕色磔質壞砂土,表土為灰棕色礫質壞砂土,厚20公分,有机質4公分,粒 狀結構松,表土以下多是砂礫。

植物生長有馬尾松、桃金娘、岗松、知風草,芒箕。

三、利用意见:

番坡一带荒地可種油茶、油桐;坪上鄉在坡頂宜造松林,坡腰以下可種油茶,油桐。

第52號(原欽縣編號17.18)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于那麗、附城、犀牛脚三區,東至單竹江、南至海邊、西至馬路山、北至 風門 錯;整個地勢由東北向南傾斜,因江河的分割形成两大塊,屬低丘陵至中丘陵地。

二、土壤植物。

土壤屬中量有机質薄層磚紅壤性紅黃色土,像花崗岩風化發育而成,由于土壤特性和顏色上的區別,故劃為下面三種類型。

- 1.黄棕色礫質砂壤土,表土厚30公分結構松,,有机質4公分,心土為黃棕色礫質 壤土,厚40公分,結構緊。
- 2·灰棕色砂壤土,表土厚14公分。結構松有机質3公分;心土棕黃色砂礫壤土,厚 21公分結構松。
- 3.灰棕色粘壤土,表土灰棕色粘壤土,厚15公分,結構聚,有机質3公分;心土礫質粘壤土,顏色棕黃,厚21公分,結構緊實,且含少量石礫。

植物生長馬尾松、椎木、油茶、桃金娘、岗松、鹧鸪草、芒箕、羊翡草、鸭咀草。

三、利用意見:

这一片荒地可種菠蘿、香茅、番麻、油茶、油桐、海島棉。

第53號 (原欽縣編號13) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于那麗和那思區,東至秋塘,南至丹竹江,西至木頭田,北至那彭圩;因受着荒山林地的分割,形成多角形的两塊,整個地勢是由北向南傾斜,屬低丘陵和丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬中量有机質厚層紅壤,因所处地里環境及顏色質地不同,分為下面三種類型:

- 1.棕色砂壤土,分布于西部和中部。表土為灰棕色砂土,厚18公分,結構松,有机 **質2**公分;心土為棕黃色砂壤土,厚100公分,結構緊。
- 2. 灰棕色壤土,分布于东北面。表土棕色,厚20公分,结構松,有機質3至4公分; 心土為黃色壤土,厚40公分,結構緊。有局部的丘陵心頂部有鐵子或鐵盤。
- 3. 灰棕色礫質粘壤土 分布于东南面。表土黄棕色,厚17公分,有機質3公分,結構緊實;心土棕黃色砂壤土,厚40公分。

植物生長有馬尾松、楓木、樟木、崗松、桃金娘、芒箕、鷓鴣草。

三、利用意見:

可种玉桂、八角、番麻、甘蔗、油茶、油桐、橡膠。 新F4号(原合浦編号1.2.6)流土土壤基本情况

一、位置範圍:

位置西場區,東至麓九坑,南至海边,西至海溝,北至牛轆窩;地勢由西北向东南 頓斜,因水田穿插形成三小途,為丘陵緩坡地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有些質 厚層磚紅壤性紅黃色土,係淺海沉積物母質發育而成的強酸性灰棕色壤土,土層約150公分。表+為棕灰色砂壤土,厚9公分,質地松散,有機質4公分心土為棕黃色砂質粘壤土,厚33公分,草根分布深20公分,有少量石礫。

植物生長有馬尾松、桃金娘、崗松、野牡丹、草皮、樹木生長不甚良好·5—12 年生的松木高度3—5公尺、胸圍4.8公分左右、呈现蒼老生勢不旺現象。

三、利用意見:

这一帶荒地除在文明鄉範圍內有一部分土質較瘦須經过短期改造後可种黃麻,海島棉外,均宜于种杭花生、蠶桑、木薯,部分可种甘蔗。

第55号(原合浦編号3)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于西場區民丰鄉,东至崩坑村溝,南至民丰鄉桂初溝以南海堤,西以大坡至龍嶺坑延至官井鄉道,北至江寨至大坡鄉道,地勢由末北向南傾斜。為緩坡平台地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有機質磚紅壤性紅黃色土,係淺海沉積物母質發育而成的強酸性灰棕色壤土,土層達150公分。表土灰棕色壤砂土,厚32公分,粒狀狀結構松散,有機質7公分;心土灰棕色壤砂土,塊狀結構較緊。

植物生長有馬尾松、桃金娘、鷓鴣草等。

三、利用意見:

宜种蠶桑、甘蔗、花生、木薯。

第60号(原合浦編号7) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于西場區东至文明鄉小河,南至呆文屋到文屋鄉道,西至何屋,北至大風江,地 势西北高东南低,屬低丘陵地,海拔高度46公尺。

二、土壤植物:

土壤屬少量有機省磚紅壤性紅黃色土,系淺海沉積物母質發育而成的強酸性灰棕色壤土,土層厚.50公分。表土為棕色壤砂土、厚16公分、幷有20%以上露頭岩石、粒狀結構松散,有機質3公分;心土黃棕色壤砂土、往下漸粘,顏色以稱為主,含石礫較多。

植抽生長有草皮和馬尾松等。

三、利用意见:

这一带 荒地土質瘻改造后可种劍麻、花生、木薯。

第61号(原合浦編号8) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于西場區文明鄉和老溫鄉之間, 东至老溫鄉劉屋, 南至劉屋村到呆文鄉道, 西至文明鄉小河, 北至上家獺至下家獺大江! 地勢西北高东南低, 為低丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有機質薄厚粗骨紅壤, 係砂岩風化而成, 地表均殘留母岩碎塊, 石英鍊結核等。表土為灰棕色砂壤土土層薄, 有機質少, 無結構; 心土為淺棕色至棕色 砂壤土, 坡積母岩。

植物生長有馬尾松其他什灌木類草皮等。

三、利用意兄:

土質瘦瘠類經改造後可种劍麻花坐、木薯。 第62号(原合浦編号13) 瓮地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于砂崗區新村鄉, 东至郭屋塘, 南至埋車麓, 西到上家獭到劉屋村鄉道, 北至描崗 辦腳; 地勢 北面高南面低為低丘陵地帶, 海拔高度60.3公尺, 坡度5度左右。

二、土壤植物:

土壤屬少量有機質薄層粗骨紅壤, 系由變質岩風化發育而成。表土為灰 棕 色 砂 壤土、厚度18公分, 结構松散; 心土為棕黃色砂壤土, 結構較緊, 水份中等, 草根分布, 深度20公分。土層淺薄, 地表殘留母岩碎壞石英, 鐵結核等在低窪谷地稍少些。

植物生長有馬尾松、桃金娘、席官草、鷓鴣草、白花草,一般生長不甚好。

三、利用意見:

土層瘦薄, 地表且有殘留母岩碎塊石英, 鉄結核, 須經过短期改造後 可 种花、香茅、甘蔗、木薯。

第63号(原合浦編号14)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于西場區, 未至天塘, 南至郭漫塘以北, 西至鷄心石, 北至田底崗; 地勢从西北 向东南傾斜, 為丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有機質磚紅壤性紅黃色土, 系淺海沉積物母質發育而成的強酸性灰棕色 壤土, 土層150公分。表土較砂, 厚15公分左右, 顏色棕有機質薄, 往下逐漸變粘, 在 心土的不同深度土層含有不同數量的石礫。

植物生長有馬尾松、桃金娘、崗松、蜈蚣草、草皮等。

三、利用意見:

这一带荒地可种植甘蔗、鱀桑、木薯。

第64号(原合浦編号12)荒地土壤基本情况

一、位置範圍。

位于西場區老溫鄉和沙崗區新村鄉,东至漆水灘,南至老窩蠅小道、西至白泥坎小

道,北至沙窩小道,地勢西北高东南低為緩坡台地。

二、土壤植物。

土壤屬少量有機質磚紅壤性紅黃色土、系淺海沉積物母質發育而成的強酸性灰棕色壤土,土層150公分,在北面有少量土壤條少量有機質薄層粗骨紅壤,條砂岩發育而成,表土為灰棕色壤砂土。

植资生長有馬尾松、桃金娘、掃管草等。

三、利用意見。

土壤瘦,目前不能立即利用,應种植緣肥改良土壤後再种花生、甘蔗、香茅、木薯。 第65號(原合滿編號15)荒地土壤基本情况

一、位置範圍。

位于砂崗區烏家鄉、瓦窯鄉之間,东至三角塘向未北至烏家墟鄉道,南至烏家鄉到溫屋小路,西至瓦窯坑鄉龍屋至沙窩小路,北至合欽公路,為低丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有機質薄層粗骨紅壤,係砂岩風化發育而成,土層淺薄,地表均殘留母岩碎塊,鉄結核石英,卵石等,有機質5公分。粗骨分布在低窪地,土層較厚,表土為 在棕色壤砂土,厚35公分,結構松散;心土為淺棕色,結構緊。

三、利用意見。

这塊荒地須經造林改良後,可種花生、甘蔗、木薯。

第70號(原合浦編號23)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于沙岗區、石灣區之間, 东至骨子山, 南至五老山, 西至凉水塘, 北至下信村; 地势未高南低的缓坡平原地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有機質厚層紅壤,係花崗岩風化發育而成的強酸性紅棕色壤土,土層15 O公分以上,整個剖面是由棕逐下而變紅,質地也是逐下而粘,石英粒愈下愈多,無新生体,有機質中等,結構松散。

植物生長有鷓鴣草、白花草、桃金娘、崗松、野牡丹等。

三、利用意见:

即可利用,但于含石礦而濟瘦地區应大量种植緣肥增進地力後可种甘蔗、蠶桑、木

等。

第71號(原合浦編號21、22) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于沙崗區的烏家鄉及石灣區的禾木鄉,东至塘棍村,南至烏家墟鄉道,西至大嶺 铜,地势屬緩坡平台地,一般海拔72公尺,西北起伏較高逐向南傾斜。

二、土壤植物:

土壤屬中量有機質厚層紅壤, 條花崗岩風化發育而成的酸性紅條色砂質粘壤土, 整個剖面由標逐向下變紅色質地愈下愈粘, 石英小粒子隨之而漸多, 結構松 散, 土壤肥沃。

植物生長有馬尾松、鷓鴣草、白花草等,生長良好。

三、利用意见:

这一带荒地宜种甘蔗餐桑木酱。

一、位置範圍:

位于西場老溫、沙崗區為家浦江、双太、上洋等鄉之內,此七逸荒地屬新生農場範圍, 赤到潘屋、南至西場,西到大竹根灣,北至白水塘;地勢北面高南面低,其中有少量丘陵,一般坡度在10°左右。

二、土壤植物:

土壤屬少量有機質厚層磚紅壤性紅黃色土, 係淺海沉積物母質發育而成的強酸性灰棕色壤土, 土層150公分以上。剖面內含有細砂粒, 表土較砂, 往下逐變粘, 顏色棕色, 有機質層薄。在土層不同的深度中含有數量不同的石礫。

植物生長有馬尾松、桃金越、岗松、蜈蚣草等佔總覆蓋度80%,一般生長頗好。

三、利用意见:

土地平坦目前已開墾利用,但因土壤稍瘦有機質也少,应以种植緣肥作物增強土壤 肥力方種甘蔗、蠶桑木薯為住。

第75號(原合浦編號27) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于沙岗區, 東至池屋長坑塘小路, 南至農田山到白沙江小河, 西至何屋, 北至合

敛公路: 地势北高南低, 狀似牛角形、屬低丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬磚紅壤性紅黃色土, 係淺海沉積物母質發育而成的強酸性灰棕色土, 土層達150公分。整個剖面均含細砂粒, 表土較砂, 往下逐渐變粘。顏色以棕色為主, 有機質少, 在土層不同的深度中含有少量石礫。

植物生長有馬尾松佔20%,桃金娘、岗松、野牡丹佔5%,白花草佔75%左右。

三、利用意見。

宜种甘蔗、蠹桑、番麻、劍麻、海島棉。

第76號(原合浦編號28) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于沙岗區上洋鄉, 东至上洋, 南至五州河, 西至白壤坑至長坑塘之小路, 北至合 飲公路, 為低丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有機質厚層磚紅壤性紅黃色土,像淺海沉積物母質發育而成的強酸性灰棕色土,土層厚150公分,均含有細砂粒;表土為灰棕色壤砂土,土層厚32公分,有機質層薄;心土為淺棕砂壤土,厚32公分,在心土以下漸變粘,顏色以棕色為主。

植物生長有崗松、桃金娘、鹧鸪草、知凤草、馬尾松等。

三、利用意见:

这一片荒地宜种甘蔗、蠶桑、番麻、劍麻、海島柏。

第77荒(原合浦編号25)荒地土壤基本情况

一,位置範圍:

位于沙岗區, 东至洪潮江, 南至洒席坑, 西至九当碑, 北至苏屋小河, 為緩坡平台地。

二,土壤植物:

土壤屬少量有機質厚層紅壤、條花崗風化發育而成的強酸性紅棕色砂質粘壤土。表土為灰棕色壤砂土,厚32公分,核粒狀結構;心土紅棕色砂質粘壤土,逸狀結構。整個剖面逐下而變紅也愈粘,有機質少,乾燥,西部有部分土壤屬少量有機質薄層紅壤,像變質岩風化發育而成的強酸性紅棕色壤土。

植物生長有馬尾松、鷓鴣草、路边草、岗松、桃金娘、野牡丹等。

三、利用意見。

在清水鄉範圍內宣科甘蔗、餐菜、番麻、劍麻、海島棉,在石灣洪湖鄉沙岗區上澤鄉一帶土質較瘦改造后可种甘蔗、海島棉。

第78.79(原合浦編号24)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于石灣區松木鄉和洪潮鄉, 东至洪潮江, 南至苏屋, 西至骨子察, 北至江口。

二、土壤植物:

土壤屬少量有機質厚層紅壤, 像花岗岩風化發育而成的強酸性紅棕色土, 質地念向下而愈紅也愈粘, 石英也愈多, 有機質少量, 結構松散。

三、利用意見:

这一片荒地宜种蠶桑。

第80号(原合浦縞号29.80)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于石灣區洪錦鄉, 赤至水牛嶺, 南至母鶴嶺, 西至洪潮江, 北至班魚田鄉道, 地势西北高东南低, 展低丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬中量有機質薄層紅壤,為變質岩風化發育而成的發酸性紅棕色壤土、主層淺海,一般在20——50公分以下即可見到半風化的母岩及鐵子,鐵塊,石塊層。陸坡地區由于沖刷露出很多的鐵結核及石塊。表土灰棕色之粘壤土,塊狀結構,質地稍微散,有機質5公分,心土為棕及橙棕色之砂粘壤土。

在走部有一小部分為少量有機質厚層磚紅壤性紅黃色土,像咸海沉積物發育而成的強酸性灰棕色土。

植物生長有馬尾松、崗松、鷓鴣草、桃金娘,一般生長甚不好。

三、利用意见:

此逸荒池目前可利用一部分,但大部分地區須要种緣肥,作短期改良才可种花生、蠶桑、海島棉。

第81号(原合浦編号31)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于石灣區, 在至舊時路, 南至班魚田鄉道, 北至押蔗水, 地势西北高, 在南低,

為低丘陵地。

二、土壤植物:

王壤屬少量有機質薄層紅壤,係變質岩風化發育而成的強酸性紅棕色壤土,土層淺薄,一般在30——50公分。表土灰棕色至暗灰棕色沙壤土,核粒狀結構,且松散,有機質3公分,心土由棕色到橙棕色,逸狀結構稍緊,地表稱露,有鐵結核及石礫。南部有少部分屬少量有機質厚層磚紅壤性紅黃色土,係淺海沉積物母質發育而成的強酸性灰棕色土,土層150公分。

植物生長有馬尾松、崗松、鷓鴣草、桃金娘等植物。

三、利用意見:

这一帶荒地在長山、舊時路一帶宜于种蠶桑,紅錦鄉一帶土質瘦瘠畫要是期改造后才可种經濟作物。

第84号(原合浦編号33) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于石灣區大田鄉、紅錦鄉、豹狸鄉,其中以豹狸鄉佔很多, 东至武利江, 南至鴉打豪, 西至紅錦塘附近, 北至示埔田, 形势东尖西大的低丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有機質薄層紅壤,係變質岩風化發育而成的強酸性紅棕色壤土,土層厚度30——50公分。表土為灰棕色至暗棕色細沙壤土,厚度20公分,有機質3公分,心土為棕色到黃棕色粘壤土,結構緊。鐵子,鐵速,石塊層裸露地面。

在南部土壤屬少量有機質厚層紅壤,係淡海沉積物母質風化發育而成的強酸性棕色 壤土,土層瘦薄含砂性重。

植物生長有馬尾松、桃金娘、野牡丹等植物,一般生長不好。

三、利用意見:

土質瘦宜營造相思、馬尾松混交林,改良土壤。

第85号(原合浦編号34) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于常樂區, 东至空中嶺, 南至龍額村, 西至大塊田, 北至图君水, 地勢是东北向 西南傾斜為緩坡平台地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有機質薄層紅壤,為變質岩風化發育而成的強酸性棕色壤土。表土厚度

30—50公分, 颜色為灰棕色至暗灰棕色, 有機質少量; 心土由棕色至黄棕色 之 粘 壤土, 底土呈棕色砂壤土, 在剖內含有鐵子, 鐵盤, 石油之類。

植物生長有馬尾松、桃金娘、崗松、鷓鴣草、草皮。

三、利用意见:

天堂嶺宜种蠶桑、番麻、波蘿,小部分可种花生。

第86号(原合浦編号35) 荒地土壤共本情况

一、位置範圍:

位于常樂區, 东至南流江, 南至多蕉墟, 西至烏龜殼鄉道, 北至鶴子面, 地勢平坦 為緩坡平台地。

二、土壤植物:

土壤屬中量有機質層薄層紅壤, 為變質岩風化發育而成的強酸性紅棕色壤土, 土層 淺薄。表土為灰棕色至暗棕色砂壤土, 有機質中等; 心土為棕色至黃棕色至橙棕色之粘 壤; 底土橙棕色之砂質粘壤土。

植物生長有馬尾松、野牡丹、路边青、芒箕、桃金娘、岗松、山芝麻。

三、利用意见:这一带荒地可种油茶、蠶桑、花生。

第87号(原浦北編号) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于安石區, 未至痛沃, 南至康富斤, 西至舊州墟, 北至劉屋塘, 地勢類 似 優 頭 狀, 由西北向东南傾斜, 坡度10——20度。

二、土壤植物:

土壤固地理環境的不同,而分為兩個類型:

(1)少量有機質厚層紅壤,係由花崗岩風化發育而成的酸性紅棕色砂質粘壤土。表土 為棕色或黃色的沙壤土,厚度20至25公分,有機質4公分,核粒狀結構松 散;心土棕黃 色粘土,厚度60公分,結構緊實,且有片狀碎岩,表土受冲刷。

(2)河流冲積土,為河流冲積而成的黃色細土。表土灰黃色,厚度60公分,有機質4公分;心土為黃色細沙土,厚度40公分,且潮濕,核粒狀結構。

植物生長有馬尾松、桃金娘、崗松、野牡丹、鹧鸪草、芒箕。

三、利用意見:

(1)三級浪地區作短期改良后宜种蠶森、油茶。

(2)沙煲坡地區宜种花生、蠶桑。

第90号(原合浦編号37) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于常樂區, 东至白沙崗, 南至蓮塘, 西至李家水, 北至浦北縣界, 地形如盤四面高中部低。

二、土壤植物:

土壤屬少量有機質中層紅壤,為花崗岩風化發育而成。表土黃灰色砂質粘壤土;心土棕黃色砂質壤土,在心土以下有鐵結核及小石塊,水份中等,結構緊實。

植物生長有馬尾松、路边青、鷓鴣草、白花草。

三、利用意见:

此逸荒地大部分須經造林改良才能利用,僅少部分宜种蠶桑。

第92号(原合蒲編号38)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于公館區, 东至掃發坡小道, 南至公館圩, 西至勒竹塘, 北至阮屋, 地形長方形 受着荒山的分割形成两小途, 由北向南傾斜。

二、土壤植物:

土壤屬少量有機質薄層粗骨紅壤,係砂岩風化發育而成,土層淺薄,地表均殘留母岩碎塊,鐵結核,卵石等,有機質少,在岩石間隙,間有少數土壤,表土棕灰色壤砂土;心土淺棕色至棕色砂壤土,結構松散。

三、利用意見:

这一片荒地土質瘦坡頂宜營造相思馬尾松混交林,改良土壤,坡脚可种蠶桑。

第94号(原合浦編号59)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于石康區, 东至吴屋, 南至根竹坪, 西至田寨, 北至天堂, 地势东部高西部低。低丘陵综坡平台地。

二、土壤植物:

土壤少量有機質厚層磚紅壞性紅黃色土, 係淺海沉積物母質發育而成強酸性灰棕色 壤土, 土層厚度150公分, 表土為灰棕色壞砂, 厚20公分, 心土黃棕色 壤 砂土, 往下變 粘性,颜色以棕色為主,有機質2——5公分,在不同深度有不同数量的粗砂和少量石礫。

植物生長有馬尾松、桃金娘、野牡丹、路边青、鹧鸪草等。

三、利用意见:

可种花生、甘蔗、木茹、霉桑。

第95号(原合浦編号61)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位置石康區, 东至馬王塘, 南至龍辕塘, 西至吳屋, 北至低羽的小河, 為緩坡平台

二、土壤植物:

土壤屬少量有機質薄層紅骨紅壞,為砂岩風化發育而成,土層薄表土均殘留有母岩碎逸,石英,鐵結核等,只在母岩固有少量的土壤,有机質少,在粗骨分布的低窪谷地(坡脚)土層較厚,表土棕灰色壤砂土;心土淺棕色至棕色砂壤土。

植物生長有桃金娘、岗松、野牡丹、白花草、灌木等,一般生長不甚好,高度為 1·5公尺。

三、利用意見。

可种靈烝果樹甘蔗。

第100号(原合浦編号39)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于公館區,东至長江嶺,南至岩屋場,西至高坡,北至楊梅鋪為高丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有機質薄層粗骨紅壤,表土厚5公分,有機管含量少;心主為淺棕色至工色砂壤土,厚15——45公分,略呈遠狀結構松散,在15公分以下即可見半風化母岩。

植物生長有馬尾松、桃金娘、野牡丹、崗松,路边青等。

三、利用意見:

宜种蠶桑、木茹。

第101号(原合浦編号54)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于石康區之南面,地形似三角形分為大小五逸, 东至东州, 南至金鷄嶺, 西至水 槽村, 北至石康圩。屬于緩坡平高地, 地势平坦, 海拔高度53.9公尺。

二、土壤植物:

土壤屬中少量有機質厚層磚紅壤性黃色土,係淺海沉積物發育而成的強酸性灰棕色 壤土。表土為砂壤土,顏色黃棕色,厚25公分,結構松散,水份中等,有機質7公分, 表土下質地砂壤土,旱黃棕色,厚20公分,含少量石礫,結構松散。

植物大都生長短草類,小許生有桃金娘、野牡丹和馬尾松,但生長不良。

三、利用意見:

可种花生、木茹、甘蔗、海島棉、劍麻。

第102号(原合浦編号58)荒地土壤基本情况

一、位置範圍。

位于石康區、东至沙路口,南至山角,西至何坡,北至水井村,為丘陵地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有機質厚層磚紅壤性紅黃色土,係淺海沉積物母質風化發育而成的強酸性灰棕色壤土,土層150公分。表土灰棕色壤砂土,厚約15公分,有机質含量少;心土、為黃棕色壤砂土,往下漸變粘,以棕色為主,在不同土層深度含有不同 期量 石 礫。

植物有馬尾松、桃金娘、野牡丹、短草等。

三、利用意见:

这一带荒地可种鹭朵、甘蔗、海島棉、番麻。

第103号(原合浦編号57) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于黨江區, 东至合北公路, 南至牛兒塘, 西至周屋江, 北至母豬嶺, 地勢是中高向四面傾斜, 為緩坡平台地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有机質厚層磚紅壤性紅黃色土, 係淺海沉積物母質發育而成的強酸性灰棕色土, 土層潔厚, 整個剖面均勻含有細砂粒。表土灰棕色壤砂土, 土層厚度30公分, 有机質層4公分; 心土淺棕色——棕色砂土, 土層厚度26公分, 心土以下棕色 為主, 往下漸粘, 在不同的深度的土層中含有少量的石礫, 结構疏松, 有机質少, 草根分布25公分,水份中等。

植物生長有馬尾松、野牡丹、桃金娘、路邊青等,一般生長茂盛。

三、利用意见:

可種甘蔗、蠶桑、花生、劍麻、海島棉。

第104號(原合浦編號55)荒地土壤基本情况

一、位置範圍。

位于福成區,東北至合浦至福成公路,南至三合口至福成公路,西至南流江,地形像不等邊的四邊形,好似鄰狀,北部高向南部傾斜伸展,一般海拔高度在39·1公尺,為緩坡平台地坡度在5°左右。

二、土壤植物:

土壤屬少量有机質厚層磚紅壤性紅黃色土,係沒海沉積物母質發育而成強酸性左棕色壤土。表土灰棕色壤砂土,厚45公分,有机質層2公分,在表土層以下為灰棕色 壞砂土,厚度約50公分左右,水份乾,含有細砂粒,土層往下逐粘,整個結構松散。

植物有馬尾松、桃金娘、野牡丹、鷓鴣草、白花草之類,一般生長不甚艮好。

三、利用意见:

·這一帶荒地可種花生、甘蔗、木薯、海島棉、剑麻。

第105號(原合浦編號53)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位置福成區,東至媽子路,樟木底,南至福成圩,西至福成至合浦公路,北至大龍 圩至上高村小路,地勢从北向南領針,屬低丘陵緩坡平台草原地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有机質厚層磚紅壤性紅黃土,係淺海沉積物母質發育而成的強酸性灰棕色壤土,土層厚度150公分以上。表土較砂往下逐變粘,顏色以棕色為主,有机質中等。

植物生長有馬尾松、桃金娘、坡油木、野牡丹、鹧鸪草。

三、利用意見:

這一帶荒地可種甘蔗、蠶桑、花生、劍麻、海島棉。

第106號(原合浦編號51) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于南康、福成、石康三區之間,東至長塘,南至福成到南康公路,西至樟木底,

北至大龍圩,地形呈三角形狀,坡度多在5°以下,一般的海拔高度在44公尺,為平台地带。

二、土壤植物:

土壤係少量有机質厚層磚紅壤性紅黃色土,係淺海沉積物母質發育而成的強酸性灰棕色壤土,土層厚度150公分。表土含砂較重,往下渐變粘性,顏色以灰色為主,有机質層薄;表土下土質為壤砂土,顏色黃棕色,厚度21公分,含有少量的石礫,整個結構呈核粒狀且松散。

植物生長有桃金娘、野牡丹、鷓鴣草、馬尾松等。

三利用意见:

可種蠶桑、花生、海島棉。

第107號(原合浦編號50)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于南康區,東至姑塘,南至南康,西至大南木,北至獅子嶺,地勢北面高南面低 屬緩坡平台地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有机質厚層磚紅壤性紅黃色土,係由淺海沉積物母質發育強酸性灰棕色 壤土,土層厚度達150公分以上,均含有細砂粒。表土較砂,往下淅變粘,有机質含量 少。

植物生長有馬尾松、桃金娘、野牡丹、白花草、鷓鴣草,林木一般生長不甚良好。 三利用意見:

. . . .

可種甘蔗、花生、海島棉、劍麻。

第108號(原合湍編號48)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于石康區,東至烏欖山,南至社追坡,西至白水塘,北至李屋村,大部份為低丘陵地,西北較高屬丘陵池。

二土壤植物:

土壤屬少量有机質粗骨紅環,表土層淺薄,地表均殘留母岩碎塊,鉄結核,僅于母岩石塊之間有一些土壤,有机質少。在粗骨分布的低電地(谷地,坡脚)土層較厚。表土棕灰色壞砂土;心土淺棕色至棕色砂壤土,有母岩大塊;底土棕色及灰棕色之母土。

植物生長有馬尾松、桃金娘、野牡丹、鷓鴣草、白花草。

三利用意見。

坡頂可種果樹,坡脚可種甘蔗、蠶桑。

第109號(原合浦編號46) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:/

位于南康區,東至沙貝游,南至调心,西至仙人橋,北至閘利圩,地勢北高南低, 受着水田的穿插形成三小塊,坡度5°以下為最多,其中也有少數由5°——15°的。

二、土壤植物:

土壤屬少量有机質厚層磚紅壤性紅黃色土,係淺海沉積物母質發育而成的強酸性灰棕色壤土,土層厚度150公分以上,均勻含細砂粒。表土較砂,往下漸變粘,顏色以棕色為主,有机質層3公分;心土質地為壤土。

植物生長有馬尾松、桃金娘、岗松、野牡丹、鹧鸪草、路邊青。

三、利用意见:

這一帶荒地可種甘蔗、海島棉、花生、劍麻。

第110號(原北海編號1)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于北海市,合北公路的東面。東至三合江,南至海邊,西至合北公路,北至孫 家。地形似三角形,中部稍高向四面領針,原圖標高32——78公尺,地勢平坦,坡地均 在5°以內。

二、土壤植物:

土壤屬中量有机質厚層磚紅壤性黃色土, 係淺海沉積物母質風化發育而成灰棕色砂壤土, 土層深厚。表土為灰棕色壤土, 厚40公分, 核粒狀結構松散, 有机質3公分; 心土棕黄色的砂粘土, 结構稍緊, 水份中等, 草根分布深度25——30公分, 局部地區在表土下分布有不一致的石礦, 或間有紅黃色或白色粘土。

植物大部份為草皮,少部份散生馬尾松。草類,有竹節草和蜈蚣草,灌木多生自然 村近旁,其中草類占總覆蓋度85%,喬木占10%,灌木占5%,在沿海的塊灘中有紅樹 林分布。

三、利用意见:

土地平坦集中而土層厚,即可開發利用,但有局部地區因土層內含石礫,而受台風 威脅,應營造防護林改變土壤自然環境后,方能開發種植甘蔗海島棉。

第111號(原合浦編號56) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于福成區, 東至福成河, 南至海邊, 西至三合口河, 北至福成公路。地势平坦, 属缓平台地。

二、土壤植物:

土壤為少量有机質厚層碎紅壤性紅黃色土, 係淺海沉積母質發育的強酸性灰棕色變土, 土層150公分。表土較砂, 往下逐變粘性, 顏色以棕色主要, 有机質層薄, 在土層不同的深度間有對量不等的石礫

植物生長有馬尾松 桃金娘、野牡丹、路邊青、坡油木、崗松、鷓鴣草。 三、利用意見:

這一帶荒地土質瘦有幷少量石礫應先種上緣肥改良土壤后可種甘蔗蠶糸海島棉。 第112號(原合浦編號52)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于南康福成两區之間,東至嶺頭塘,南至石牛嶺,西至瓦塞嶺,北至南康至福成 公路,屬海濱緩坡平台地,地勢北邊稍高向南傾斜。

二、土壤植物:

土壤屬少量有机質厚層磚紅壤性紅黃色土,條淺海沉積母質發育而成的強酸性灰棕色壤土,上層150公分以上,全部均有含細砂粒。表土較砂,往下逐漸由砂而變粘,顏 色以灰棕色為主,有机質層薄,在土層不同深度中含有數量不等的石礫。

植物生長有馬尾松、桃金娘、岗松、路邊青、野牡丹、坡油木、鷓鴣草等。

三、利用意見:

這一帶荒地受海風威脅,土質乾燥可種木薯蠶桑、花生。

第113號(原合浦編號44)荒地土壤基本情況

一,位置範圍:

位于對達區,東至謝屋,南至青山頭,西至晚姑娘,北至石頭步公路,地勢由北向 南傾斜屬緩坡平台地 ox

二、土壤植物:

土壤屬少量有机質厚層磚紅壤性紅黃色土,條由淺海沉積母質發育而成強酸性棕色 壤土。表土較砂往下變粘,顏色以棕色為主,有机質層薄,在土層不同深度中含不同數 量的石礫,表土層深度31公分,心土厚度31公分,草根分布深度20公分。

植物生長灌木有桃金娘、路邊青、草類有鷓鴣草、蜈蚣草、喬木有 馬尾 松、黃皮果、桉樹、台灣相思等。

三、利用意見。

宜種甘蔗海島棉蠶桑。

等114號(原合浦編號45)荒地土壤基本情況

一、位置範圍:

位于南康區,東至舊屋鋪,南至石頭步公路,西至南康,北至白沙頭,屬緩坡平台 地,北部較高向東南傾斜。

二、土壤植物:

土壤屬少量有机質厚層磚紅壤性紅黃色土,條由淺海沉積物母質發育而成的強酸性灰棕色壤土。表土為灰棕色砂壤土,有机質含量少;心土紅棕壤砂土,結構松散。

植物生長有馬尾松、桃金娘、野牡丹、鷓鴣草、路邊青、林木生長不大良好。

三、利用意見:

這一帶荒地含石礫少,土質松散,可種甘蔗花生木薯蠶桑。

第115號(原合浦編號42)荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于白沙區,東至石屋,南至望牛嶺,西至石子壩,北至大五角底,地形呈三角形,地勢由東向西傾斜,屬緩坡平台地。

二、土壤植物:

土壤屬少量有机質中層紅壤、係紫色砂岩風化發育而成棕色砂壤土,地質 較 砂松散,有机質含量很少。表土均有多少不一的石礫,為棕色砂壤土,有少量小結核及半風化母質小硬塊;心土淡紅色至紅棕色砂壤土;底土帶有母岩,顏色紫紅色母岩風化,本內有鉄結核母質碎塊。

植物生長有馬尾松、鷓鴣草及白花草等植物,一般不甚良好。

三、利用意見:

這一帶荒地土質瘦瘠乾燥,坡頂宜造松林,坡脚可種蠶桑木薯。

第117號(原合浦編號40)荒地土壤基本情况

一、位置範圍。

位于白沙區,東至白沙河,南至沙尾,西至平墩,北至望牛嶺**,地形中部和北部高 向海邊傾斜,屬低丘陵地**。

二、土壤植被。

土壤屬少量有机質厚層磚紅壤性紅黃色土,係由淺海沉積物母質發育而成的強酸性 灰棕色壤土,厚度150公分以上,全部均含有細砂粒。表土較砂往下漸變粘,顏色以棕色為主,在不同深度含有少量石礫,土壤含有机質3公分,草根分布深度20公分,結構 松散。

植物生長有馬尾松、桃金娘、岗松、鹧鸪草、白花草、蜈蚣草、芒箕等。

三、利用意见:

這一帶荒地宜種蠶桑、海島棉、花生、木薯、劍族。

第119號(原浦北編號9) 荒地土壤基本情况

一、位置範圍:

位于張黃區南部,東至舊州圩,南至江口、西至及角嶺,地勢起伏不大,整個地形 由南向北傾斜,坡度5——15°。

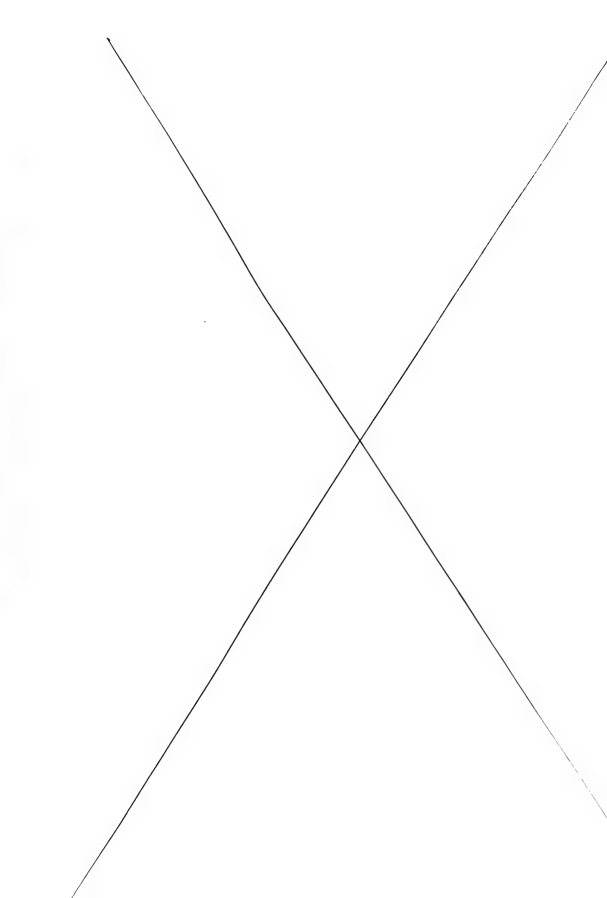
二、土壤植物:

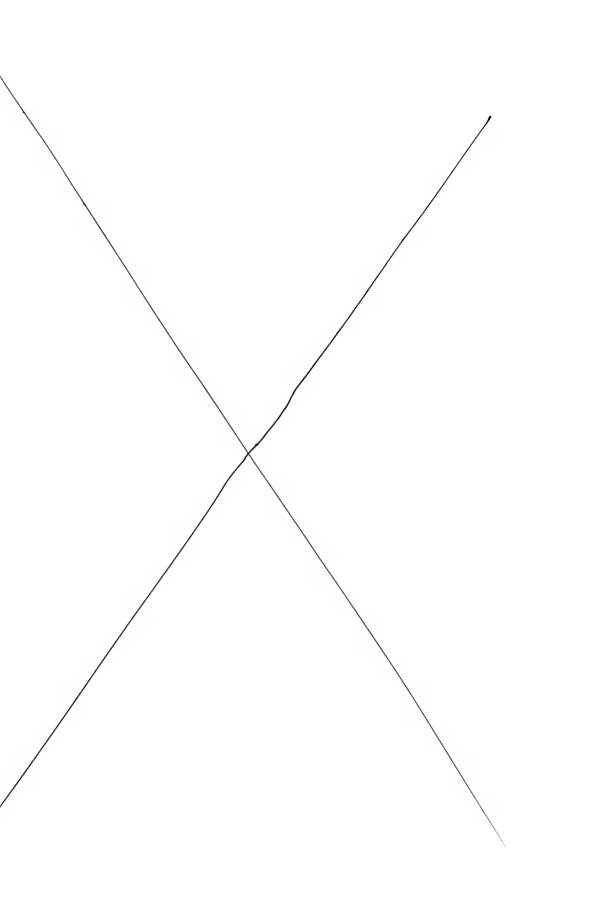
土壤屬少量有机質厚層紅壤,係花崗岩風化發育而成的酸性紅棕色砂質粘壤土,厚 1.5—2公尺,表土紅棕色砂壤土,厚20—25公分,核粒狀結構松散、有机質中等,含石磁粗砂4%。心土為棕紅色至紅色砂礫壤粘土,厚40公分以上。 垃狀結構較緊實。

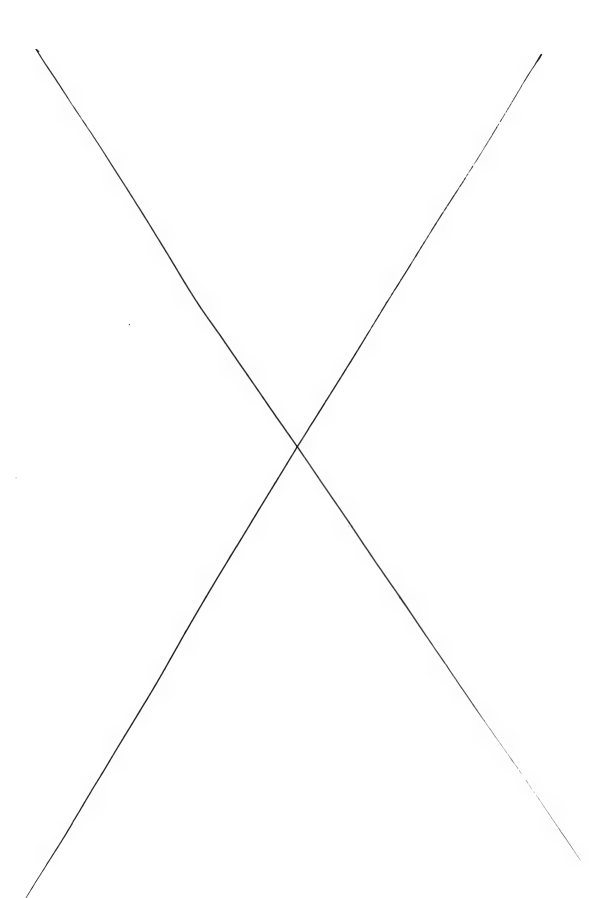
植物生長有馬尾松、桃金娘、黄牛木、野牡丹、芒箕、鷓鴣草、蜈蚣草等,以鷓鴣草為主。

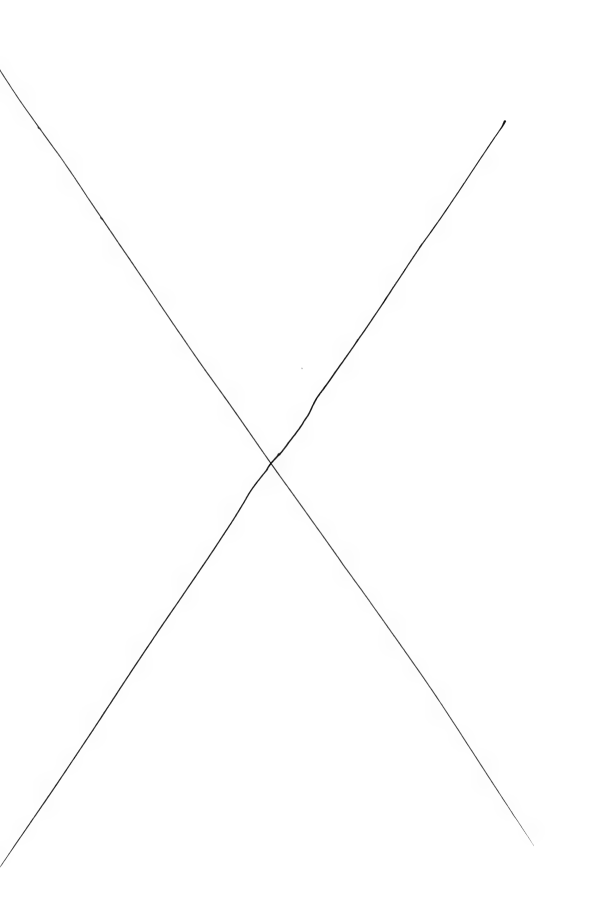
三、利用意见:

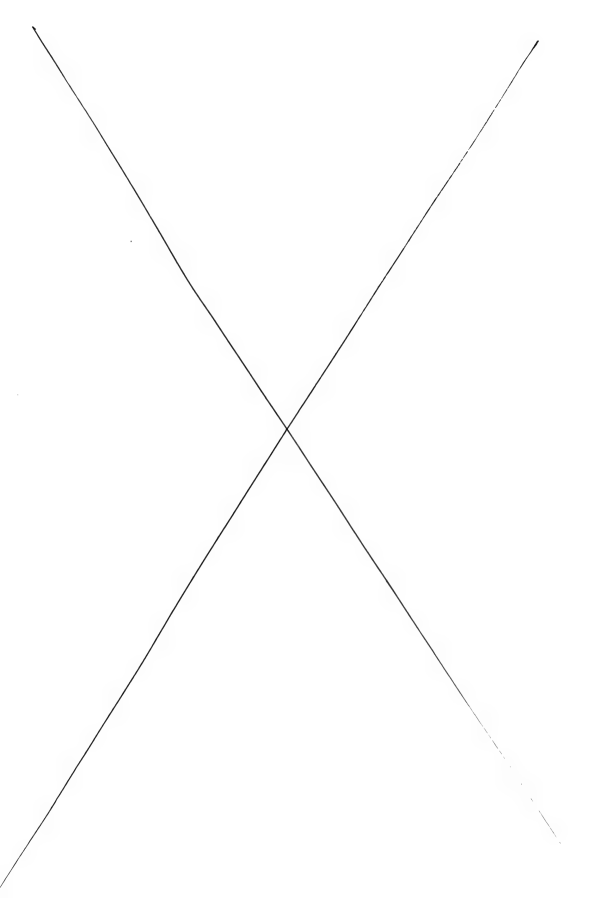
這一片荒地比較瘦瘠乾燥、坊脚可種蠶桑、坡腰以上宜造油茶或椎木林。

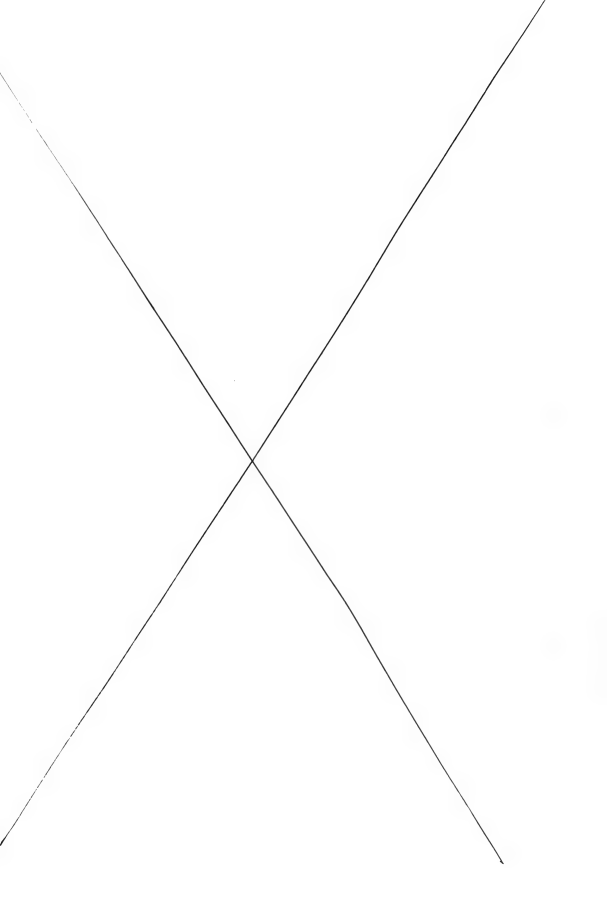


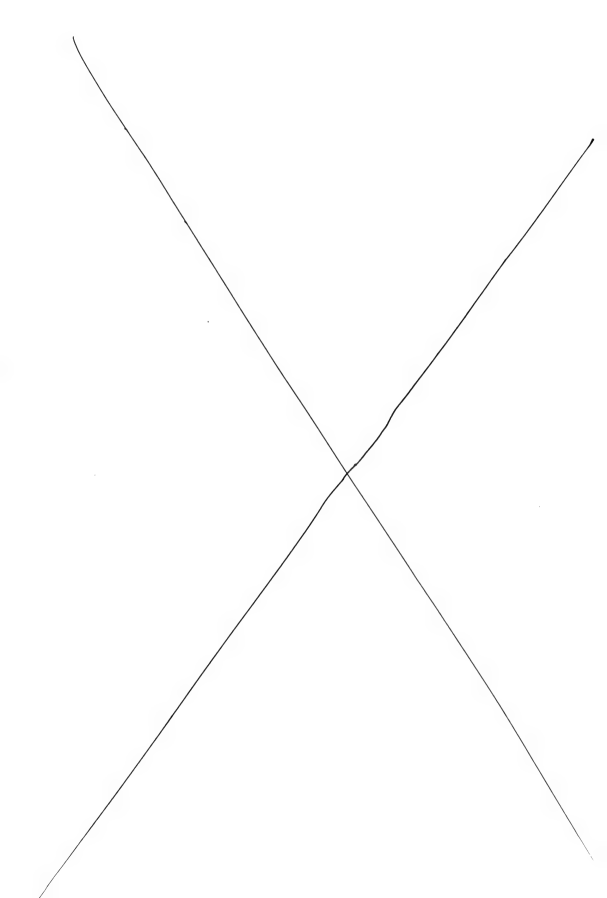












利,土壤深厚肥沃,大都年種两造,是稻谷的主產區,靈山、浦北粮食歷年均有盈余調出。是我區的谷倉。

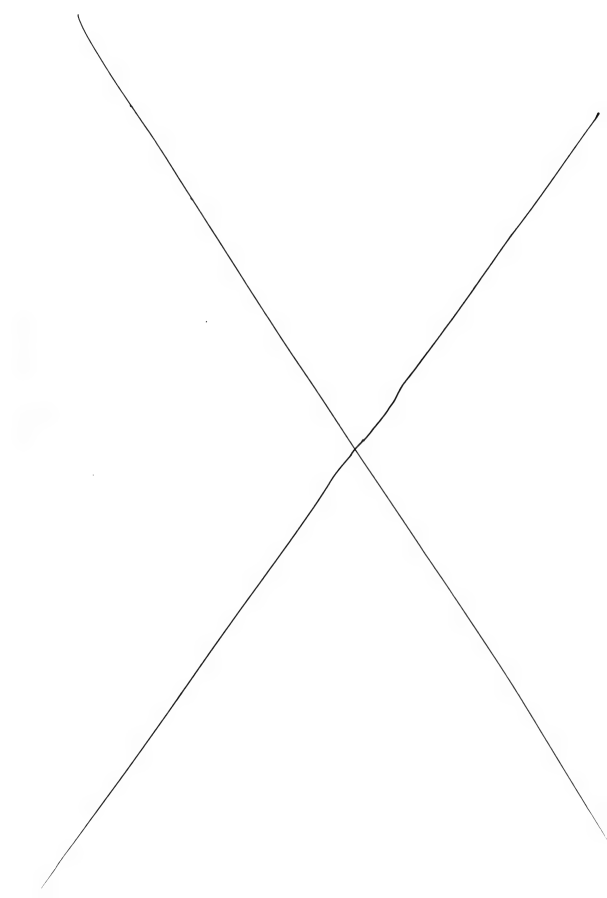
2.低生區,包括北海市和合浦、防城、欽縣南部沿海地區,这些地區粮食生產的特點是耕作粗放,技術落后,單位面積產量低,旱田所占比重大,如合浦縣單造旱田約占稻田面積46%。

由于缺乏水源灌溉,很多水田成為望天田,每年只能種一造。同時水、旱災害頻繁,台風成脅大,因此粮食从來就不足自給,需依靠外地調入。

(二)粮食產銷盈缺情況:

合浦區原是粮食不足地區,据1938統計,稻谷產量約4/7 9萬担、年消費790萬担,不足約366萬担,戰后据1947年統計,稻谷總產量為594.7萬担,年消費779.7萬 担,不足185萬担。解放以后,由于生產關係的改變,解放了農村生產力;同時展開 群衆性的耕作技術改革運動,加工加肥,產量逐年均有增加,不但可以自給歷年且有部份可以外調。据專區粮食局統計53年外調稻谷858,525起,除調入什粮89851担外,實外調粮食768,674担;54年調出稻谷1,371,750担,除調入什粮23,056担外,實調出粮食1,348,694也;55年調出稻谷1,197,372担,除調入什粮321,632担外實調出粮食875740担。

55年全專區粮食總面積已達639萬畝,總產量1215.6担,其中稅谷1000.4萬担。稅 谷總產量比1938年增加125.3%,比1947年增加68.2%。



1954年合浦、欽縣、靈山、浦北、防城、北海粮食產銷情况

單位:市担

地區	,	項目	粮食產量	供	銷	情	况	his A / ris =
			- W. W. Z. Z	調出調		調	入	粮食供應量
		粮食合計	11,996,731	1,708	3,344	35	9,650	10,656,734
總 計	-	中共: 稻谷	10,410.631	1,701	l·692	32	9,942	9,038,881
		粮什	1,754,408	6	652	2	9,708	1,777,464
		粮食合計	2,657,792	6,652		107,374		2,758,314
合浦縣		其中: 稍谷	1,985,048			10'	7,374	2,065,422
		什根	172,544	6	.652			665,892
		粮食合計	2,636,245	241	,491			2,214,751
欽 縣	-	其中; 稍谷	2,337,438	241	,491			1,915,947
	!	什粮	298,807					298,807
		粮食合計	3,186,434	823	,427]	576	2,364,583
霊山縣		其中:稍谷	3,025,565	823	,427			2,202,138
		什根	160,869			- 1	576	162,445
	-	粮食合計	2,160,991	400	604	5	,498	1,765,855
浦北縣	縣 其中:稻谷		1,905,330	400,604			İ	1,054,735
		什粮	255,655			5	468	261,123
		粮食合計	1,355,266	56	170	4	,078	1,303,174
防城縣		其中:稍谷	1,088,324	56	170			1,032,154
		一	266,942			4	078	271,020
	1	粮食合計	168,714			236	,154	404,868
北海市	-	其中:稍谷	69,023		1	222	658	291,681
		什粮	99,691			13	586	213,277
说 明		其餘1:1 2. 稍谷包括	站類,小麥、語計算。 大米、小麥、麥 像合浦專署粮食	面粉、	大米折			

1953年合浦、欽縣、靈山、浦北、防城、北海粮食產銷情况 單位:市坦

1.16 TO	15 FI	粮食產量	供 銷	情况	粮食供應量	
地 區	項目	秋 长 生 里	調出	調入	水	
	粮食合計	12,156,623	1,556,122	680,382	11,280,883	
總計	其中: 稍谷	10,004,346	1,550,547	353,175	10,202,467	
	什粮	2,152,277	5,575	327,207	2,473,909	
	粮食合計	2,530,065	5,575	36,455	2,615,936	
合浦縣	其中: 新谷	1,734,822		36,455	1,771,277	
	什粮	795,234	5,574	,	789,659	
	粮食合計	2,377,900	300,157	2,679	2,080,422	
欽 縣	其中: 稍谷	2,080,434	300,157		1,780,277	
	什粮	297,466		2,679	300,145	
	粮食合計	3,626,160	705,021	290	2,921,429	
靈山縣	其中: 稻谷	3,094,986	705021		2,389,965	
6.		531,175		290	551,384	
	粮食合計	2,385,700	525:881	6,018	1,865,837	
浦北縣	其中:稍谷	2,149,200	525,881		11,623,319	
	什粮	236,500		6,018	242,518	
	粮食合計	1,091,000	19,488	1,500	1,073,012	
防城縣	其中: 稍谷	867,344	19,488		847,856	
	什粮	223,656		1,500	225,156	
	粮食合計	145,807		362,540	508 1347	
北海市	其中: 稍谷	77,543		316,720	394,263	
	什根	68,264		4,582	72,846	
說 明	1. 什粮包括 共餘1:		玉米、高梁、	豆類等、薯類	四斤稻谷一斤	
秋 奶		5小麥,面粉、 系條合浦專署稅		谷1:1.42計		

二、稻谷生產情况

(一)水粉:

1. 禾田分布情况:

新田多集中于南流江、鳴柯江、飲江、防城河流城沿岸和濱海的冲積地區。但高產 稻田主要集中在靈山東北部,浦北中北部,欽縣北部和合浦防城的東部,这些山區的稻 田,土壤深厚肥沃,水源充足,而南流江沿岸冲積平原,欽江(鳴柯江下流)三隆那隆 整地以致濱海地區,雖有大面積的稻田集中在这些地區,但由于水旱災害多,土質比較 瘠薄,春耕期間恰在旱季,大部份地區往往因缺水延遅春耕或需改種旱作物,如合浦縣 早造水稻種植面積僅及晚造面積六分之二左右。因此屬低產地區。

稻田分水田與旱田两種,水田一般年種两造.占全區 耕地 面積44%,占 稻田 面積58.6%,早田亦稱望天田,占耕地面積20.9%,旱田缺乏自然灌溉,只赖天雨,土質多屬沙質土,部份為粘土,大多數旱造種什粮或經濟作物,晚造種水稻。

水田又可分為以下三類型。

- (1)抗田:分布于丘陵與高山的峽谷問處,範圍少,不開曠,光照短,土質多為粘土或粘質壞土,其中有一部分為深爐田,(或稱湧水田)土質溶爛,無團粒結構,常年積水,酸性強;有一小部份為稀田,主要分布于防城縣自治區。
- (2) 揭田: 多分布于沿江河岸的冲積平原與丘陵間的盤地,地勢平坦,面積廣闊,土 質有沙土,沙質壤土粘質壤土等種。
- (3)圍田與潮田:分布于沿海地帶,為濱海沙田,有海潮流灌,地力尚算肥沃,(分布于合浦; 欽縣一帶的肥力較高,防城一帶肥力較差),但應防止咸潮侵入與發酸;和改良耕作,多施有机質肥料。

各縣田類分布情况表

防城县稻田种类及其分布概况

區別	稻田种類	稍田成因	主		要	分	布		地	60
‡ 5	彪 田	海岸冲積	大陶,	小陶、	东 角。	白沙、	拉港 、	茅嶺,	公里。	
	湖田	沿岸河流冲積	场崙。							
	烟 田 望天田)	河流冲積	城東、	水莹。	城南、	三坡、	華麗、	那納。	,	
嵛	山坑田	丘陵谷地	污稔。							
企	圍 田	沿岸河流冲積	红沙、	新興.	沙港、	山中、	管塘、	板寮、	北港、	云曲
沙	烟 田 (望天田)	河流冲積	江坡,	点满。						
江	圍 田	濱海丘 陵谷地	潭逢、	白龍、	鯉魚江	、大王	江、江	E.H., 1	山脚。	
山	山坑田	丘陵谷地	大王江	三、鯉色	汽江、江	C山、 彩	沂線 。			
江	圉 田	濱海丘陵 谷地冲積	防东、	防尾、	巫頭,	行山,	長江,	江龍,	山心,	交东。
平	山坑田	丘陵谷地	交东、	長山。)			,		
那	山坑田	丘陵谷地	那旺,	大勉、	殿陸、	北谷、	北基、	北聯。)	
良	期 田	河谷冲積	那農、	大河,	大坡、	大林、	民生。			
那	山坑田	丘陵谷地	赤山、	那桌、	大橋、	炮台、	什團,	横隘、	稔穩。	
梭	鋼 田	河谷冲積	平未、	那下、	滑石、	黄江、	那富、	王什、	那枝。	
大	山坑田	丘陵谷地	那德、	大平、	坡稔,	大装、	邓好、春	夏大、邦	『排、那	勉、小峯
莱	桐田	河谷冲積	百里.	那勒。	那番、	米峯、	那好,	那勉、	扶隆。	
潍	山坑田	丘陵谷地	六用、	范頭	石、那为	长、那才	台。			
अंश	搁 田	河谷冲積	潍誉、	波羅	恨, 西國	页、积固	5、四年	口、平日	E o	
大	山坑田	丘陵谷地			· 电筆、 那線量		事品、	那鄉	大利。	『天、充
直	洞 田	河谷冲積			那沙、		亭子。			

區別	稻田种類	稍田成因	主 妥 分 市 地 區
东	山坑田	丘陵谷地	未效、北效、江那。
	Į 田	河谷冲積	冲欖、大玉、河州。
具	咸 田	海岸冲積	南木山、松柏。
自	润 田	河谷冲積	岗中、板舆。
治區	山坑田 (梯田)	丘陵谷地及開墾地	黑火、細坑、堂龍、板渠、江口、板八、灘散、板蒙。

欽县稻田的种类及分布地区

板	洞田	河谷冲積	板城、屯茂、多龍、水車、板中、新城。
成	山坑田垌田	丘陵谷地	那寬、那全、那芳、那香、那末。
11-	洞 田	河谷冲積	东聯、小董、嶺尾、吉水、竹山、那蒙、那学、那家、 那網、馬王、那道。
董	山坑田	丘陵谷地	平福、六馬、寺靈、龍根、西陵、那勉、天堂、江表、米家、牛練。
大	调田	河谷冲積	天安、大寺、那河。
寺	山坑田埏田	丘陵谷地	屯里、广狼、面慶、大路、屯首、那桑、新民、。
黄	咸 田	海岸冲積	白鷄、板圆、長坎、困和。
屋	潮 田	海岸河流冲積	新平、大均、屯南、墟埠、甘竹、新塘。
圧	山坑田	丘陵谷池	屯西、屯安、屯利、屯北、屯勝、屯爾屯塘營。
屯	網田	河流冲積	黄屋屯西圍。
危	咸 田	海岸河流冲積	辣椒槌、水井坑、龍門、(以咸田為主)
P 9	潮田	海岸河積	
附	咸 田	同	集中九鴉、沙潑、藝子、坪口、丹寮、犂頭嘴。
	潮田	河流沿岸冲積	平山西北、雪山、傍飲。
城	山坑田	1	平銀分界、沙河、清河水。
西牛脚	咸 田	海岸冲積	船厂、三坂灣、鷄丁頭、沙角、埠頭、西坑、西牛脚。

區別	稻田種類	稍田成因	主 妥 分 布 地 區
	望天田(高加木田)	丘陵谷地	各鄉有少數。
那	潮 田	河流沿岸冲積	土地屯、虚獲竹、塘莊、六家崩塘、(各鄉有少量咸田)
歷	山坑田(垭田、梯田)		那麗、崩塘、六家、均田、土地田殿銀。
那思	山坑田 (埏田)	丘陵谷地	全區
那多	铜 田	河谷冲積	那彭
彭	山坑田地田田	丘陵谷地	全區。
除	洞 田	河谷冲積	新坪、陸屋、青塘、金嶺、陸东。
屋	山坑田世	丘陵谷地	青金、青利、那麽鹊灣、南湖、广隆、广江、广登。
平	洞田	河谷冲積	鬱蘭广平、牛山、古秀、平吉、 丸龍、
吉	山坑田坦田	丘陵谷地	荷木、彭銀、那包、那河、高明、平心、蓮培、青草、平新。
長	洞 田	河谷冲積	坡蓮、談讀、馬朝、長灘。
100	山坑田、 垣 田	丘陵谷地	替、古勉贊忠、新塘、南忠、平况、岳陽、屯王、上政。
芽	铜胆	河谷冲積	賈台、那桃。
台	山坑田、椪田、梯田、		羽利、二京、屯富、那樵、那略。

合浦县稻田种类及其分布征况

震	河 田 (望天田)	河流沿岸冲積	廉南、中站、乾江、總江、大坡、畔塘。
江	潮田藏田	浮岸河流	更複、木素、螺江、白曲、九坡、乾江、烟樓、南城、西江。
			原而、江灣、大江、原北、周江、大浪、洋水、橋頭、 石灣、清水、洪湖、江錦、清江、兵岳
	山坑 四(皇天田)	丘陵谷地	長山舊時路。采木、大田、横山。
沙	恒 (皇天田)	山谷冲積	上洋、浦江、平砌、又泰、新村、、岛家、沙岗。
			西水、泵东。
崗	山坑区	丘院谷地	瓦窑、乌家。

區別	稻田种類	稻田成因	主		要	分	布		地	區
西	潮田城田	海岸冲積	鎮海、黄金。	那隆、	鎮西、	富井、	大坡、	文明、	鎮东	、新民、
場		平原及其陵水溪冲積		民丰、	西坡、	东坡、	鎮东。			
福	潮田鹹田	海灘冲積	等海、	端回、	山梓、	石村、	海麓、	西林、	石城	,
成	洞 田 (望天四)	河谷冲積		·福城平心。		2、買兆	1、龍西	、福東	、大	·简扬D、
南	潮田越田	海岸冲積			石頭均石川。		、居塘	、閘库	1、拼	管龍、斑
	河 田 (望天田)	丘陵間窪 地平原及 河流冲積	闸口,	水鸭坊	2、 败堤	9、積至	塘、小	碼頭、	黃麗	篙、平坡。
康	山坑田(挺田)	丘陵間窩地	艮坑。							
婆圍	潮田鹹田	海岸冲積	白意。	六塘、	白东、	尝盤、	婆圍黃	稍、林	定、	火粮。
公	潮田越田	海岸冲積	蛇池,	陳屋、	鹽田,	浪坡。				
	坰 田	河谷冲積			石嶺、香山、			、南山	、新	秀、均塘、
館	山坑田	丘陵間窪地	遵候、 山心、	掃管、	創村、	败 塍、	塘排、	曲棹、	鴉山	、早禾、
白	潮田越田	海岸冲積	那潭、	东海、	虎塘、	充万、	平田、	獨山、	宏德	•
	同 田 (望天田)	平原及河 流 冲 積	西坡、	石建、	文明、	白沙、	范江。			
沙	山坑田	丘陵間窪地	草江。							
山	潮田鹹田	海岸冲積	北界、	英荫、	新墟、	丹刀、	山南、	山东、	高坡	、那交。
D	洞 田 (望天田)	河流冲積	山西、	おとおと、	山口、	河面、	水东。			
對達	潮田越田	海岸積	砂田、	淡水、	山寮、	烏泥,	永安、	沙屋、	對達	0
常	桐 田 (望天田)	河谷冲積	生蓮、	西城、	石城、	行山、	陽月、	水尾、	多旗.	、常樂鎮。
樂	山坑田	丘陵谷地	大扫、	家古、	南城、	中城、	北城,	五後、	中直	0
石	洞 田 (望天田)	河谷冲積					、 順塔 堂、太		、約	里、大塘、
康	山坑田	丘陵谷地	山背、							

浦北县稻田种类及分布概况

區別	稍田種類	稍田成因	主	要	分	布		地	區	
11.	涮 田	河谷冲積	北河、橋山、	西湾。	茅坡、	小江、				
江	山坑田	丘陵谷地	張家、長田、 新、沙場、	大料丁	调、塘	頭、云	坊、六	橋、	苏村、	六
危	洞 田 (望天田)	河谷冲積	羗花、學塘、	平王(望天田	羗花佔	多數)			
F7	山坑田	丘陵谷地	龍塘、高坡、 养家、新田、	林塘、南岸、	江埠,	馬欄、高明、	滑行、平江、	洞心平坡		
安	垌 田 (望天田)	河谷冲積	舊州、泉水、				1	102	,	
石	山坑田	丘陵谷地	長石、南流、馬江、馬江、馬江、	安石、大坡、	坡川、中平、	禁山、江廉	石凉、	新塘	。馬桂	
张	洞田	河谷冲積	陽春、太平、						t.	
黄	山坑田埏田	丘陵谷地	横流、蒙屯、				山坑。	木根	、曲江	``
白石	垌 田	河谷冲積	红点、金绸、 岸望天田)	那回、	陳依、	大田、	到躭、	南岸	(到射	上南
心水	山坑田垭田	丘陵谷地	大城、平山、	抵村、	鹿角、	六鳴,	高坡、	五黄	羅城	0
は	垌 田	河谷冲積	北山、大坡、						,	
通	山坑田	丘陵谷地	楠桐、馬頭、 塘岸、新村、	那魁、博學,	佛塘、中屯、	務林、 趙平·	社平、	三合	、良莊	•
福	垌 田	河谷冲積	鎮脚、鳳山、	中山、	坡心。					
旺	山坑田垭田	丘陵谷地	百福、石均、 塘田、大双、			太安、	大田、	六家	、古立	•
樂	垌 田	河谷冲積	龍塘、樂民、							
民	山坑田	丘陵谷地	紅星、金康、	和平、	山鷄、	西角,	高山、	平住。)	
寨	垌 田	河谷冲積	寨圩、竹較、	甘村、	洋塘。					
圩	山坑田垭田	丘陵谷地	土东、平塘、 棉垭山、仁田	康樂,	亞旺,	伯家、	秋香棚	P ¹ ,	烏石、	歌
六	调 田	河谷冲積	平睦,横嶺、		横岗、	六段。				
横	山坑田梯田	高山谷地及開墾地	富村、塘肚、新坡、闹棒。	富足、白花、	新塘、	新圩、	茂平、	江口門樓、	大平	١,
官	洞田	河谷冲積	洞口。				,	1103		
埛	山坑田梯田	高山谷地 開墾 地	文明、江口、 肚坛、大岸。	南山、	能地。	官洞、	文举、	芳木	,平石	,

灵山县稻田种类及其分布概况

區別	稻田种類	稍田成因	主	妄	分	布	地		2
附	调 田	河谷冲積	梓崇、自	白水塘、譚	社、棠梨	, 那良,	白木。		
城	坑 田	丘陵谷地	英爪						
平	洞 山	河谷冲積	霊家、金平山、イ	真安、石塘 化龍。	、旱洞、	龍桐,同	鼓,(部份社	节田)
4	坑 田	丘陵谷地	上流、二	平勵、仕門	, 花石,	洞心。			
俤	调 田	河谷冲積	圆眼, 6	弗子、大簋	,平坡、	大坡、睦	象、新步	兽。	
子	坑 田	丘陵谷地	府靈、青	追淵、芳蘭	、山季、	将家、桂:	110		
檀	網 田	河谷冲積	檀圩鎮, 份旱田)	沙井、垭	山、茶亭、田)	龍武、	見田嶺、	牛路	嶺(部
圩	坑 田	丘陵谷地		保子、華		, 大调田,	橋梓、	、枚埠	、大
平	埛 田	河谷冲積	-	茅針、沙塘	0				
南	坑 田	丘陵谷地		P南鎮、六 比峽、嶺平。				大远,	桃禾、
=	搁; 田	河流冲積	军云、自	· 塘、官约、 少塘、甲安	三隆鎮	横岗、		争,龍	樓。
隆	坑 田	丘陵間窪地	龍山、陽						
那	搁 田	河流冲積	旺圩、办	『龍鎮、龍』	底、高崩	,高埠、	長福、二	上埔、	上江。
隆	坑 田	丘陵谷地	思林、山鐘蜜、花	交響、那洞、 公子。	太平、	文武屋、	大山、翁	堂安,	六安、
舊	埛 田	河谷冲積	陵塘、	基州鎮、松 張高為望:		, 石桂,	長安、五	岩錢。	張高,
<i>}</i> }]	坑 田	丘陵谷地		上龍、獅嶺					
太	凋 田	河谷冲積	太平、邦	邓沙、永安	0				
주	坑 田	丘陵谷地	詞堂、方	『廉、 苗果、 兔童、潭有, 除鎮南、	六潭、:	九冬塘、	華欖、士	平楓木	総、
武	搁田	河谷冲積		全安、魚良、					
利	坑 田	丘陵谷地	明山、柏	高山、教堂、	三門、	大龍、大	沙、珠里	e o	
文利	坑 田	丘陵谷地	全区坑口	5 0					

區別	稍田种類	稍田成因	主	要	分	布	絶	. 116
新	洞。田	河谷冲積	新圩、官屯	、萍塘、	急水、	大里。		
圩	坑 田	丘陵谷地	古文、絲水	、容家、	六峯、	平王、新西	完、 晏村、	古文。
弘	梯田	丘陵墾地	六顏、川心	、大池、	根件、	石陂、大	並。	
塘	坑 田	丘陵谷地	丰塘乡。					
沙	網 田	河谷冲積	龍門、烟墩			、替朴、	(那琅、	替朴、多
平	坑 田	丘陵谷地	桂塘、六局、城田。			響水、鄧小	唐、(鄧	塘響水多
伯	堈 田	河谷冲積	伯劳鎮、学	隆、六村	益 o			
勞	坑 田	丘陵谷地	万利、新禾山塘, 長坪			木棉、平	心、红玖	、亮根、

北海市稻田种类及其分布概况

區別	稍田种類	稍田成因	稻	囯	集	中	地
圍洲	網 田(望天田)	窪地冲積平原	圍东、圍西、	圍北.	南灣鎮。	•	,
北海	鹹 田	河岸河流冲積	獨樹根、下村	,洞尾	多、高德、曲	灣底。	
市郊	(望天田)	窪地冲積平原			軍屯、平陽、		

2. 耕作制度:

(1) 草造制:主要是患旱、部份因受浸,而不能種植两造水稻。

中造單造制:各地的望天田, 其位置較高, 缺乏水源或不能利用河水灌溉, 另一部份是濱海的咸田, 缺乏淡洗咸或洗酸, 春末夏初進入再后插秧, 十月收獲; 土質粘結的望天田和咸酸田, 年中只種中造一道, 土質疏松者, 收獲后種籌書大小麥, 碗豆或在春初種黃東玉米等每畝產谷150斤——200斤。

晚造草造制:土質疏松,在有種植經濟作物習慣地區的意云田,早造種花生或黃麻,晚造種水稻,每畝產稻谷為130—250斤;另有一部份的望云田,因在江河的下游,位置低,夏秋間江水漲,只能種耐浸的赤禾在土券至夏至期間撒香,11日收穫、季

畝產谷200—250斤,附城部份的山坑田于播完早造后點播,10月收,當地稱為大點四。每畝產谷200—300斤。

(2)双造制:一般是水源充足的或有灌溉設備的洞田和坑田,每畝產谷一造150—400斤。

但直播制:沿海地區的旱田,低窪口和丘陵地區的山坑冷底田,早造于驚藝前后撒播,或點播,撒播的每畝只用骨灰1——2斤拌谷痘。點種的另加牛欄糞300——400斤,谷种混合點播作基肥、不中耕除草。旱機或旱點的于禾苗生長后,合浦縣習慣在雨后晴天時,用紀紀系根除草一两次,畝產80至200斤;夏乌有水的晚造紅秧,位置高溫的種蕃薯。

3.水稻耕作季節。

春季經常患旱,由于水利條件的不同影響水稻植期的不一致,靈山浦北水源比較充足,插积比較早,早造一般在春分后開始清明后十天花完,晚造在大暑前開始立秋前晴完;沿海地帶水源缺乏,早晚过、花积一般較遊,早造有插到立夏,晚造有插到虚暑的,因此生長期短,也是低產的一個原因。

(二)陸稍:

種植陸稱,合浦縣較多,其次是飲縣,多利用坡地或旱田裁種,采取陸稻和蕎薯或黃豆輪栽。插種期分两造,在舊歷七月收的稱為七月早。八月收的稱八月白,七月早四月播程,八月收,八月白在5 — 6月間播種,九月間收獲。

(三)稻作主要病虫宫:

□于全年气候置城,特別是大高份地區冬季無需雪,害虫越冬死亡率低,加上耕作 組放,田邊荒山什草多,更造成害虫什生的條件,稍苞虫、螟虫、稻縱據葉虫;全區各 地都有羅生,但以螟虫為害粒嚴重,稍瘿蠅,從長病在靈山欽縣,附城發生比較普遍。 主要病虫害發生情况如下;

合浦區稻作主要病虫發生概况

病害虫 名 稱	發生時期	主	要	發	生	地	园	為害程度%
	3月上旬 ——10月 上中旬(合	欽縣:小	江、公館、 董、長灘、 屯、西牛服	板城、	大寺等區	, 其次為	、附城、黄	展重的20%
螟 虫	清3月上旬 開始宣司開 3月中旬開始)	霊山: 附 防城: 东	城、武利、村、村、城、城、城、城、城、城、城、城、城、城、城、城、城、城、城、城、城、	遵 圩、舊り 灘 尝、	州、平山、他 大直、附	弗子,三隆	,那怪等區。	一般的 29— 1.0%
新蹇堰 (標蔥)	4月10月晚两一日的一日的	合浦: 黨 項	江、公館、 為、附城。 流、武利、	正山、灣· 舊州。 那麗、門	營、本興、注 那隆、檀 付城、陸月	大直、大篆 :圩等區。 屋、平吉。	、那良等區。 小董等區。	8%
浮塵子	5月上旬 ——9月 中旬	防城:那黨 龍	良江門董利、	手區。 區 選 張 屋 も	白沙、山 、樂民、	口、南東	等區。	8%
剃枝虫	3——4月 9——10月	防治: 通南國龍龍 銀龍龍	為	遊童· 臺江、 臺江、 黃子 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	石灣、西區。	場。常樂		3%
新 芭 虫 新綠捲 葉虫	4月上旬 ——9月 中旬	防城: 墒 高龍 當	崙 德 區 。 小 江 、 石 東 、	大菜。	那良、江寨圩、樂	山等區。 民、張黃 、常樂、		1%
稻椿泉	5月中旬 ——10月 下旬	宣山: 附 合前: 石 欽縣: 那	高城 康麗黃、那檀公小小 中庭 明祖公小小	武利、	三隆、那山口、南	原等區。		0.5%
徒長病(標茅)	6月中旬 ——9月 下旬	防城。 共 爱山: 附 合浦: 公	為、力直 城、檀圩、 震江、	雞醬、 舊州、 石灣、	佛子、新南康、白	· 好、平山 沙、對達	附城區。 等區。 附城。	7%
稻熟病	5月上旬 — 9月 中下旬	防城: 垣 飲 飲 湯 清 山 : 張 附 張 北 : 張	崙· 黃· 福城、 黃、安石等	公館、				2%
胡麻葉班病	7月中旬 9月 初旬	防城: 场合浦: 石畫山: 附	净。					0.5%

三、什粮生產情况:

合浦區仟粮以蕃菁為主,年產量約占全區粮食總產量15%以上、沿海平原地區由于 地療惠旱,栽植著薯特多,一年中有半年以上蒜薯為主粮,因此在目前增加什粮生產(特別是蕃薯)對滿足本區人民粮食需要有很大作用,除蕃薯外,尚有黃豆、蕃麥、木 薯、芋頭、玉米、黃泉、甜薯、高粱等。

(一)什粮之耕作制:

種植什粮的耕地主要是旱田、坡地及旱地三种。

1. 早田什粮耕作制:

- [1]簽纂(霜降立冬間種…春分清明間收),中造水稻芒種前后插秧,寒露至霜降、收。
 - (2)莠薯(白露秋分間種···大寒立春間收),清明前后種黃麻,大暑處暑間收。···蕎薯(立秋處暑間種···小寒大寒間收),雨水驚蟄間種花生,小暑大暑間收。
 - (3) 蓋暮(立冬種…清明收),早造水稻清明后插,小暑大暑間收,晚造水稻大暑后插,立冬前后收。
 - (4)番著(雨水驚墊間種…小暑收),晚造水稻大暑插冬至收。
 - (5)黃栗 (大寒立春間種…立夏前后收),中造水稻芒種嵇寒露間收。

2.坡地(旱地)什粮耕作制:

- (1)在丘陵池區早造多種玉米、黃豆、白豆、黃栗、高粱等。晚造種 蕎 著, 一年 两熟, 或只種木薯, 一年一熟, 亦有種两種什粮作物在行間問作或混栽的。
- (2)沿海平原坡地,土壤較疏松主要栽植的什粮為木箸、毛箸、番箸、黄栗、黄豆等 幾種,或陸稻與蕃薯輪種,在飲縣部份地區番薯與玉米輪種。

3. 山地什粮耕作制:

一般种植木薯為主,種植一两年后,肥分消耗殆食,另墾新荒種植,在防城縣木蓼 多实黃泉芋頭輪作,輪作三年后休閒,地力恢復后从新開墾再種;高山地區如浦北宮網 區防城縣自治區種植木薯一年后營造用材林或經濟林。

3. 什粮間作制度:

- (1)以蒂薯為主間作蕎麥、蘿蔔。蕎薯括后于畦底在左右邊緣問種蕎麥两行,在畦地頂點種蘿蔔,每畝可收蕎薯1600斤,蕎麥80斤,蘿蔔360斤。
- (2)以蒂蒂為主問種大多,由于大多生長期長,妨礙蕃蒂后期生長發育,这種問種方式采用不多。
 - (3)以番䓫為主,問種煙養碗豆或蔬菜,主要是利用種粒蔬菜供作食用,这种間作方

式采用也不多。

- (4)以木薯為主,在大寒立春种植木薯后,同時在畦間問种芋頭,每畝仍產木薯1200 斤。
- (5)以本薯和主, 黨藝后在木薯行間點种木藍(藍靛之一种)除收木薯外, 還可得染料, 幷可保持肥力。
- (6)以木薯為主,鶯蟄后在木薯行两邊每隔1——1.2尺間种甜薯一株,每畝除收木薯外,還可收甜薯800斤。
 - (7)在木薯地邊种植高粱每畝可收高粱100斤、
- (8)在木薯地內,在雨水鶯蟄間在株間插植籌籌,六月下旬在薯穴旁進行第二次插植蕃薯,年收蕃薯两次,每畝可產蕃薯800——1000斤。

(二) 幾种主要什粮的栽培情况:

1. 著等:在沿海三縣和浦北靈山的南部,周年均可种植,一般分為春种、夏种、秋冬種三個季節,以秋冬種植面積最大,其中又以秋種的產量最高,品種也最多、稱為蕃薯的"大春"季節。因秋種蕃薯,前期高溫多雨,適于生長,后期气候乾燥,適于結薯塊,群衆栽培除北部采用著逸育苗繁殖外,其他地區多用老藤作種苗,生活力質,兼乙栽培粗放,施肥量甚少,栽培的蕃薯品種日超退化,產量甚低。栽培方法,畦幅基底宽3.5尺左右、種植方法有插邊藤、擺藤、拱藤、掩藤、穴植等方式;施肥方面,有些豐產地區如合浦西場區施用牛欄糞草木灰海坭,海藻等等,作基肥,用量20——50起,一畝產2000——5000斤,但一般群衆施肥量甚少。每畝施土什肥僅5——6担,最多也不過15——16担,一般平均每畝產春薯620斤,夏薯約650斤,秋薯約710斤,冬薯約500斤。

2.其他什粮栽培情况:

豆類:以黃豆、黑豆為普遍,合浦縣栽植較多,年種两造,播種后不用施肥移植, 正造在鶯藝前后播種,夏至后收獲,隨種翻秋豆,在秋分間收獲,靈山浦北年種一造, 一般在立夏播種立秋收,畝產60——100斤。

芋頭: 種于水田或坡地,大寒至春分間種,處暑以后開始收獲,產量1500斤;防城 裁的不歸芋多栽于山地,12月栽6月收,畝產600斤。

蕎麥:一般在寒露…小雪間播種,立春鶯墊間收獲,或于立春間種,紅花蕎麥清明收,平均畝產50——120斤。

馬鈴薯: 以靈山縣載植比較普遍, 秋分小寒間播種, 大寒至清明間收獲, 畝產600——1200斤, 最高2000斤。

大麥小麥:寒露至立冬間播種,春分清明問收獲, 畝產50——120斤,最高300斤。 毛薯:分甜薯、勒薯两種,以合浦縣载植較多,多栽于高旱坡地,小滿芒種問種 植,處暑白露間收獲。 木薯:多種于坡地與山地,在南部間有在冬至前后插植的,一般在大寒立春間種, 靈山與滿北立春雨水間種, 秋分以后收獲, 畝產400——1000斤,最高5000斤。

玉米:多種于旱地與坡地,在防城有種植于旱造水田的。全區以防城縣種植較多, 其次為靈山、欽縣,年種两造,以春植為主,頭造在雨水驚蟄間種,芒種立夏間收;第 二造在谷雨立夏播種,處暑白露間收,畝產60——250斤。

(三)蕃菇品种

合消区蕃茹主要品种及特性表

品名种稱	种植期	收 獲 期	特性	分布地區
無憂機	不論	种后三个 月冬种安 四至五个 月	苗基粗壯, 叶心臟形, 叶藤微紅, 薯大長形, 白皮白肉, 內質纖維多, 殿 粉 含量少, 缺乏甜味, 早熟產量高, 耐寒耐旱, 耐風, 適應性強, 抗病虫害力弱。	各縣均有种。
五里香 (姑娘蓉)		11—1月	受青綠色, 薯形有橢圓和長形两种, 皮紫紅色, 肉蛋黄色, 纖維細, 澱粉多, 味甜香, 抗旱力較強, 耐肥、遲熟、產量中等。	各縣均有种植。
圍洲紅	7—9月	11-1月	蔓未端紅色,葉呈三角形,青灰色,蔓細長,耐旱,對土壤要求不大嚴格,易發生宿叶病。	合浦欽縣
细叶红	7—9月	11—1月	蔓叶青灰色,叶生呈多裂且細小,抗旱,抗寒力強,抗病虫害力也頗強,著塊生長慢。	合浦欽縣
五义箸	7—9月	11—1月	葉掌狀五裂, 沒細小, 帶灰色, 耐旱, 抗 寒抗病虫力強, 著逸生長慢。	各縣均有裁培。
紅藤白	7—9月	11—1月	蔓和葉脈紅色,葉心臟形,薯塊白肉,肉質細嫩,耐旱粗生,適應性強,薯細小早熟,一般种后80天可收獲。	防城縣一 带。
紅尾东	79月	11—1月	著塊圖形,紅皮黃肉,澱粉多,味道好。	防城縣
歐洲白	1,—9月	11—1月	葉大堇粗,節間 較密,葉 心臟 形, 著長 形,白皮白心,个体大,肉質組織緊, 啟 粉多, 缺乏甜味,產量高,抵抗病虫害 力弱。	靈山縣

过山標	11-12月	4 月	菱細長 , 塗有細毛, 薯塊黃皮黃肉, 抗旱 抗病虫害力強, 產量低、味道不好。	防城一 带。
棉等	11-12月	4 月	並細長、葉像鷄爪形,葉紅色,抗病虫害, 抗寒力強,抗旱,澱粉多,味道好,產量 低。	城防。
勝利八號	8 月	11—1月	適應性強,除过粘重不適應种外,各种土 質均可生長,澱粉多,產量高,抗旱抗寒 力弱。	北海。
过海薯	10 月	4 月	鐵細節疏,葉心臟形,葉柄紅色,薯質皮 黃肉黃,澱粉多,缺乏甜味,但具香味, 耐旱耐寒薯小為遲熟种。	合浦、公館、白沙、 山口。

合浦區粮食增產潛力

- (一)合浦區是廣東省低產區之一,稅谷平均年畝產429斤,比省499斤低16.5%。造成合浦區粮食單位面積產量低的主要原因是:土壤齊瘦,耕作粗放,水旱災害多;但就全區看其中也有高產地區,如靈山浦北的高產區年畝產達700—800斤,如合浦欽縣的低產地區年畝產僅100多斤的,相差七、八倍。今年浦北鎮脚農業社2.03畝丰產田,創造了年畝產2206.8斤的高產紀錄;合浦的均塘農業社,改良了面積0.9畝的山坑 髓底 遂田的田土,两造產谷534斤,比去年產谷90斤,增產達5倍之多。番薯的產量也很低,平均畝產僅600斤,而高產的達5000斤。合浦區稻田面積300多萬畝,估計中產和低產田約占70%,面積有200—230萬 畝 經過 田土 改良 后,每 畝 單 位 面積 年產 量提高到500—600斤是有可能的,以平均增產300斤計,共可增產稻谷6.9億斤;番薯播种面積90萬畝,改良栽培技术,加工加肥。每畝產量可提高一倍,共可增產 折原 雜1.35億斤。總之粮食增產的潛力是很大的。
- (二)我區具有一年三熱的气候優越條件,但複種次數僅1.8次左右,尚不到两次,估計尚可擴種145萬畝,以每畝產粮100斤計,可增產粮食1.45億斤,因此增加複種面積是合浦區粮食增產的第二個大頭。

(三)粮食增產的主要關鍵。

1.積極改良田土逐步變低產田為高產田:

首先要摸清田類,然后按照不同的類型采取不同的有效措施。

按我區情况低產田大概有三個大類型:

(1)淺脚瘦疥田改良辦法是逐年深耕,大量增施有机質肥料,適量施入石灰中和酸性 改良土壤的理化性質,这類的疥田又分下列三概:

a.粘土板結瘦田, b.砂土田, c.黄坭土田。

上列三種瘦田除逐年深耕多施有机質肥料外,有條件時結合加施塘塊、河堤、板結

疫田幷酌加入適量沙土, 黃児土田要注意擊冬曬白, 潑糞水, 并在山地修好防洪溝防止 黃坭流入田里。

(2)冷底田

冷底田又分两種:一種是有泉水的冷底田,一種是沒有泉水的低窪積水田,(包括 欽縣爛冬田)改良方法是于冬季開通排水溝,排乾積水,積水低田并設防洪溝,防止洪 水流入,然后施入大量有机質肥料提高地溫,幷酌施石灰,中和酸性,促進鉄鉛養化; 坭土深遊稀爛的,結合酌量施入沙土,使田底逐步變淺。

- (3)濱海的反酸田。改良方法主要是與修水利灌淡水洗酸,沒有水利條件的地區可多 開辦酸溝,如果酸的濃度不很大,秧苗還能生長,施入大量腐熟有机質肥料或施入適量 石灰,有抑制反酸作用,上列方法,有條件時可進行重點試驗,有成效后可逐步推 廣。
 - 2. 因地制宜, 積極穩步改進耕作制度, 繼續推廣小株密植, 提高 單位 面積 產量:
 - (1)繼續推廣小株密植从翠固中提高:
- a.做好培育壯秧,旱播拔秧耍育成老勁秧,水育鏟秧耍育成肥壯秧,應根据自然情况分別推廣,在水利條件好土壤深厚肥沃的大洞田,繼續推廣旱播育秧,在光照短的山精冷底田及鉄銹水田(黄落田)以水育肥壯鑓秧為原則,每畝积田用種量旱育40——80斤,水育89——100斤。
- b. 抓緊季節適時播種插秧: 旱育拔秧播種期早造由雨水開始,最遲不避過舊蟄,晚 造由芒種開始,最遲不遲過立夏,秧齡30——40天,水育錐秧由舊蟄開始,最遲不遲過 春分,晚造由立夏開始,最遲不遲過小暑,秧齡18 — 30天,早造桥积在春分后開始, 最遲不遲過谷雨,晚造插秧在大暑前開始,最遲不遲過立秋。
- c.改進小株密植:在培育壯秧的基礎上,根据土溫高低田土肥瘠品種分蘖強弱,確定播植苗數和株行距,肥田和分蘖強的品種,可酌量減少苗數,一般以五苗為度,最少不宜少過三苗,行株距縮至6×6寸;最密不密過5×5寸;瘦田品種分蘖力弱時以7——12苗為度,插植最密不宜超過4×5寸,單株植 僅 適 于 留種 田 釆 用,一般 大 田暫不推廣。
 - (2)續續改進落後的耕作制度:
 - a.一造改两造:首先要具備两个條件:
 - (a)水利條件良好。
- (b)受浸地區, 要有排水和防潮設備。
 - (c)肥源充足, 能解决改造所需要的肥料。
 - 一時沒有水利設備, 可改種高產什粮作物, 做到一年两熟。
 - b. 操程改點種或結秧:

- (a)地勢較高的基圍田、在水利條件的保證下,可改插秧,地勢低窪及沿河两岸 受漫低田有條件的可改為點播。
 - (b)山坑冷底田, 田土已改良者可改插秧, 有條件的爭取改為點播。
- (3)乾旱地區,早造全面推廣水稻旱直播:春旱缺水地區,為了保證及時下種,應采用旱直播,乾撒和螺旋形播種的方式,應改為寬幅灰行密播,增施肥料結合中耕培土,提高產量。

(4) 合理安排輪作:

合理輸作是最先進的耕作制度, 乾旱瘦瘠田, 為了培養地力更應采用。一般是淺根作物和深根作物輸作, 禾本科作物和豆科作物或逸根作物輸作, 合浦習慣以花生和水稻輸作, 旣解决春旱用水叉可解决晚造肥料。而花生的根瘤菌還可固定空中氫素, 增加土壤氮肥, 方法很好。

(5) 間作:

我區各地農民都有間作習慣, 这是利用土地最經濟的方法,為了增進地力,今后應 逐步采取和線肥作物間作。

此外還要做好防治病虫害: (螟虫、稻壤蠅, 浮塵子、稻飛虱、徒長尾病是我區水 稻主要病虫害,應有計劃的進行消滅); 新式農具和良種繁育(在品種整理的基礎上進 行區域鑑定不斷選育,大量繁育。)推廣等工作。

3. 改良田土提高單位面積產量的两个前提:

(1) 開闢肥源:

a. 挖掘肥源潜力:

各種作物養桿樹稍落葉、什草、河坭海產的海萬、牛奶果、螺仔海児等,都是很好 而最經濟的肥料,樹稍壓青,作物藥桿回田,獲得增產的事例很多,不然制成 堆 肥 施 用,肥效更大;螺仔肉肥效也不錯,老農經驗一斤螺仔肉漚爛后,效果等于一斤油鉄。 这些肥料到处皆有,但是目前利用還未普遍,如果能够近山靠山近海靠海因地制宜盡量 利用,并把燒山灰燒草皮坭的落后方法改作堆肥,加上大力發展養猪積肥,估計蘊藏的 肥源。可以解決目前肥料困難。

b. 建立綠肥基地:

為了滿足大面積改良田土的需要,還需全面推廣栽培緣肥作物,以補足天然肥料之不足,農業社應按耕地面積的大小,劃出一定的土地(如休閒地,田邊隙地,荒坡冬閒田等)作為肥料基地,分別種植冬季(薯菜、硬炭碗豆等)夏季(毛蔓豆、猪屎豆、狗爪豆 村田菁、假花生等)綠肥作物,與營造綠肥林(插植黃槿木、麻瀛木等),幷把種植綠肥作物工作當作一造生產看待,列入社內的生產計劃;此外各區推廣站要在重點

農業社作出示範,加強技術指導,才能保證改良田土所需要的大量有机質肥料。

(2)與修水利,營造水土保持林和護田林網改良自然環境:除管護好原有水利幷擴大 灌溉面積外,大力與修乾旱地區的水利,盡量利用南流江,欽江、鳴柯江、河水灌溉農 田并在各大河流上游營造水源林,沿岸丘陵營造水土保持林,濱海平原地區營造護田林 網,積極改造自然環境。

第二节 特产

一、油料作物

花生 Arwkis-Kyuogaca.c.

一、分布及經濟价值

花生屬豆科一年生草本植物。原產非洲,分布于亞熱帶和溫帶。我區大部份地區的 土質,均適宜花生的生長、群衆也有栽培習慣,為我區主要作物之一;56年種植面積達 30多萬畝、年產30多萬担,以合浦縣居多,約占總種植面積三分之二,遍布于每个鄉 社;其他各縣市種植亦很普遍。

花生是蛋白質和脂肪含量高的一種作物,種仁含脂肪42.6—59.3%,蛋白質20.6—34.6%,且富有維他命B,故具有很高食用產品价值。所榨出的花生油為一種優良的食用油;再經加工后,可制造奶油,潤滑油,肥皂,甘油及染料劑等工業原料;糟粕富含蛋白質,糖及少量脂肪,為一種營養价值很高的家畜飼料,又作可肥料,花生莖葉也是家畜很好的飼料和綠肥。

二、品種適宜風土

我區栽種花生的品種,从其生長習慣分類有叢生型和蔓生型,蔓生型又有两粒種與 三粒種之分,叢生型又有大粒種和小粒種之別,以栽植叢生種為普遍,叢生型成熟較早 , 英果較細小。油分含量較高;但耐旱性較弱,蔓生型生長成熟期較遲,英果肥大, 荚 較厚,種子粒形較大,有香味,油分含量較低,但產量比叢生種較高。

气候:花生原產于熱帶生長期需要高温,最尽霜凍,發芽的溫度不能低于12°C,最好是15°C,幼苗不耐寒。但成長對于气候的適應性大,在我區春秋两季均能種植。花生喜在乾燥地方生長,對雨量要求不多,但進入發育階段,又需要有適量的的水份;結
茨后期以至成熟時又忌多雨。同時在生長期間,要求有充足的光照進行光合作用,促使
碳水化合物經過生物化學作用增加其含油量。

土壤: 花生對土壤的要求較嚴格,因其果實是在土中生長發育,所以,以疏松而排水良好的砂質壞土為宜。疏松的坭土,可促進根瘤菌的繁殖,容易落針,有利于果實發育,粘重土不宜種植。花生的抗酸性弱,所以當土壤PH值低于6°時須施用適量的石灰。

三、經營要點:

- (一)選審良種: 采用優良品種, 精選成具粒大的种仁作種是保證獲得豐產的主要關鍵之一, 故選育優良是耕作技術上一个重要的環節。目前農家品種非常混什, 首先要雖行品種整理, 从混什的品種中選出產量高, 含油量多的, 具有抗旱和抗病虫害能力的地方品種, 進行就地繁殖推廣; 此外還須適當从其他地區引入良種, 通過品比與區域試驗, 選出優良品種, 逐漸代替和改換本地區衰退的品種, 以提高花生的產量。今后留種時應經過嚴格選擇。其具體做法: ①進行壞選, 選擇生長強健, 結莢多、種仁饱滿而無病虫害的作留種田。②在收獲時再進行株選。乾燥后進行莢呆選。③在播種剝壳時進行仁選。
- (2)適期播種:花生的播種期,要掌握農時,對花生的產量有很大關系,在我區群衆習慣多在驚蟄后春分前的晴天,地溫提高時進行播種,但亦有提早在鬱墊前3——4天播種的,必須注意不能過早,以免花生出芽時遇凍害。但也不能过遲, 据群衆經驗, 清明後播種,產量就會降低。

起畦種花生有很大好处,雨多時利于排水,天旱時利于灌溉。花生是一種旱作物, 是過濕也怕久旱。本區農民種花生多不進行起畦,在后期雨水漸多,常使花生受浸,影響結實及產量,尤其在地势低的旱田種植,必須起成宽5——10尺,高5寸的畦,田邊開深溝以利排水,旣便利田間管理同時在花期,落針期,若遇天旱易于進行適当灌溉从而穩定產量。

(三)適當密植保證全苗

適當密植,不但相對增加了單位面積的株數,而且也改善了土壤環境。密植的莖蔓可以抑制什草生長,保持妮土的疏松和適當濕潤。但我區習慣種得很疏,直立種株行距1—1.2尺×7—8寸,今后應適當加密。直立種可7—8×4—5寸,蔓生種株行距可稍放寬,使花生苗蔓生長中能覆蓋行間,充分利用地力又能保證每一植株在充足的空气陽光下生長。从而增加產量。

保證全苗對穩定產量有很大關係,因為花生種子含油份高,貯藏期較長,在高溫的環境下更容易變質,影響發芽。故宜在播種前進行發芽試驗,不達到90%以上者不用作種,同時由于花生是春播作物,播后常遇天雨或寒潮侵襲,致種籽不能萌芽而腐爛,故當幼苗剛霉出土后,應立即進行補苗,補時應浸種催芽,使提早出苗。本區農民都不進行發芽試驗,以致播后缺苗嚴重,更沒有進行及時保苗,今后應大力改變。

(四)施足基肥分期追肥

本區農民裁種花生很少施肥或只施一些基肥, 追肥施放更談不上; 这是本區花生產量低主要原因之一。今后必須大力扭轉, 除適當施氫肥外,必須增施磷鉀肥,以助花生結英和種仁發育之作用。同時充份供給石灰能使花生英果充實飽滿, 和增加外壳的緊硬

度。尤其是本區土壤多具酸性反應,施用石灰是極必要的,目前農民的施肥每畝只用塘 坭混大燒土及一些糞肥500——1000斤,石灰20斤左右,不注意氮磷鉀的配合量,千篇 一律。今后應火力改革,根据目前各地的豐產經驗,播種時每畝施腐熱堆處肥1000—— 1500斤,草木灰200——500斤,石灰60斤,過磷酸鈣30斤作基肥,此外視植 株生 長情 況在幼苗期應施於速效肥料,以助長植株生勢,追肥宜在開第一次花前施完。

(五)加強中耕除草,結合松土培土工作

花生在生長期最层什草,故宜及平除草。在本區農民對除草工作很少注意,以致植株生長不良,不能達到高產,今后必須大力扭轉。為了使根在土壤中發育良好及利于子房柄入土充分結莢,必須保持土壤疏松清潔,因而中耕除草培土,則為很重要的一項工作,生長期間最少進行三次,第一次在幼苗出土后長出真葉時進行淺鋤,以后每隔7——10天或雨天后進行,但在開花前應停止中耕,免至影響結實。為了使其花接近土壤和縮短子房柄與地面距離、落針容易應行適當的培土和压夢。

四、防治病虫害

花生的病害最主要而普遍的是青枯病,其次為多枝病,防治法:應選抗病品種及實行合理輸裁。

业害方面:本區虫害較多的為蚜虫與地老虎,螻蛄、金繩子幼虫。嚴重者全部失 收,輕者減產,防治法:①蚜虫:喷射烟骨水,或毒臭藤水。②地老虎:當地農民經驗 用6%可濕性666粉劑拌種,其比率80:1也有采用煤油拌種的,比率為160:1。

五、收獲

花生的收獲期隨品種而異;直立種約在播种后四个月,蔓生種約在播種后六个月, 一般視其堇葉逐漸硬化而變黃色,下部開始落葉時,則為收獲期。

蓖麻 (Ricinus-communis)

一、分布及經濟价值

蓖麻屬大戟科一年生或多年植物。原產于菲洲東北部及印度一帶, 適應性很強; 在 我國分布甚廣, 威產于黃河長江流域。我區各縣均有零星分布, 呈半野生狀態。一般生 長很好, 但作為經營栽培的甚少。今后應通過訂出合理价格, 及時收購鼓勵群衆開荒栽 植。

蓖麻是一種含油率很高的油用作物, (一般含50%, 多的達60%) 其成品為優良的乾性油, 用途很广, 在工業上用作机器滑潤油, 特別是可以作為飛机、火車等防止机件高熱的滑潤劑。此外還可制造臘燭、肥皂、生髮油、印色油等主要原料; 在醫藥上可作緩和瀉劑、消腫、敗毒等。葉片可以飼養蓖麻蠶, 又為乳牛最佳之食料, 并能誘殺為害植物之蜱虫, 樹皮可以制粗纖維, 以供繩索原料, 油粕經高溫(115°C,)蒸制后可作

飼料。

二、品種及適宜風土

- (一)品種: 蓖麻品種,在我區分布者有青菜和赤莖两种。赤莖种植株高 大產量高,一般多是栽培赤莖種,以種粒之大小區分有大粒 和 小粒 種。大粒 種 含油量 低 (只25—30%)而劣,只合燃點用,小粒种含油量高(38——40%),質亦佳。同時 因各地自然環境及栽培的差異,品質優劣也隨之有別。
- (二)適宜風土:蓖麻原產熱帶,喜歡溫暖的气候,但它的適應很強,在溫麥地區均能種植。但在气溫較低地區產量較低。發芽的溫度不能低于10°C,在田間條件下發芽的最適溫度為15°C左右,較高的溫度會抑制种子的發芽溫度過低幼苗會死亡。(零度以下)在生育期間需要的高溫。多濕。濕度低于10°C,時嫩芽花朵會枯萎。蓖麻雞條深根作物,根群和當發達,但由于生長迅速旺或,土壤瘦瘠乾燥,則生長不住,故委載植于肥沃深原之壤土,冲積土和砂質壤土,才能生長良好。

三、經營要點

蓖麻生長粗放,不加人工管理亦能繁殖,但生長不好。過去對此种作物由于沒有很好注意管理,故產量很低。為了提高產量。今后應大力加以改進。如係育苗移植,育苗的苗床當先要進行深耕細作,施入足够基肥,在雨季前進行浸种一畫夜,使种皮柔軟、然后播帮。至苗高4──5寸時定植,株距二尺,若不進行育苗,采用直播亦可,同時除清什草根株,整好地后按2×3尺的株行距開穴,然后將已浸過的種子直清證,于植穴内每穴放积于2──3粒,施以基肥,然后覆土,發芽后益長4──5寸時便可定益,每穴留強苗一株。幼苗生長之后,為了加速它的生長,須及時通量施以實肥,如稀薄腐熟的人業尽等,才能満足其發育要求,植株長至尺余高時要結合施用磷鉀肥,这對增加結實數,提高種子合油率和油的質量都有很重要的作用。生長期中,植株生長茂威,不再絕質肥至但在開始現花蕾時,要進行適當追施一次,促進開花結實,在追肥時結合中耕除草。并在根際培土,以防風害。

在蓖麻生長到尺余高時, 則進行摘心, 以促使多生横株多開花穗, 是提高產量的有效辦法。

四、病虫害

蓖麻的抗病虫害能力视各品種特性及栽培環境而異,但蓖麻主要的病虫害有下列数 種:

病害:

- (1)立枯病:这病多發生于夏天,尤其在連作地區及遭遇到連續天雨或暴風雨,在排水不良的地方,則最容易發生,嚴重者全株枯萎,輕者葉片脱落。
 - (2)蓖麻菌核病及蓖麻腐败病:這两種病多於生在熱學品種的心麻上,冬年至至生在

蓖麻的莖枝及花梗上, 被害部份呈黑褐色有規則的病及發生腐微。

(3)疫病、葉銹病、葉班點病:

疹病:初期在葉面上發生細小的斑點,后來病斑繼續擴大到直徑2——3公分,班點 為透明暗褐色,終至中部碎裂在莖幹上亦常發生。

葉班病: 葉面生褐色微細的病斑,漸次擴大為圆形或多角形,內部逐漸變成灰白色 最后呈現黑色微粒。

葉銹病:在葉上生橙黃色略呈圓形的病斑,但不久葉就枯萎脱落。

虫害:主要是金毛虫、尺蠖、刺蛾虫、椿泉、泉鼻虫、金龜子和蓟馬等。害虫發生時,可用人工捕殺。或用百分之六的可濕性六六六葉液喷殺。

五、收獲

蓖麻的開花期很長,果實成熟期不一致,因此分期收穫,摘来成熟適度的果穗,普通每隔10天左右收一次。蓖麻一般每畝可收種子120斤左右。

芝麻 (胡麻) Sesamum-Orientale-Linn

一、分布及經濟价值

芝麻是一年生草木植物。在我區栽培有悠久的歷史,分布也很广,但以合浦栽培較多,一般种在乾旱平原地帶。

芝麻是油料作物之一,芝麻用农烹饪,僅次于花生油和大豆油; 并且可供制人造牛油用,種子磨后制成的麻醬是優美的調味品,芝麻粉還可做糕餅。在工業上,芝麻的租制油可作机器的滑潤劑與保藍劑,和作制造肥皂的原料,精制油可作各位化 粧品 的原料, 渣粕可作為家畜飼料和肥料。

二、適宜風土

芝麻是喜溫植物,在18——20°C的溫度下,種子發芽整齊,在較低的溫度,出苗較慢,在每畫夜平均溫度為20°C以下發育良好,但發育最好的溫度為20——25°C。

芝麻的根系入土不深,主要的根群分布在耕作層內,因此在生長期中,忌濕也忌過 份的乾燥。栽培于低窪積水的地方,易爛根萎黃,以選擇土質疏松排水良好之 砂質 壤 土為最適宜。

三、經營要點

(一)選地及整地: 芝麻是比較祖生的作物,對于土壤的要求,選擇不甚嚴格,但 土地排水良好為最主要的條件,故種植芝麻妥選擇陽光充足的砂質壤土的坡地,于冬季 進行犁耙一次,使土壤經過風化后,在播種前再進行犁耙,把土壤耙至細碎后即可播 种。 (二)播種期:一般在清明至谷雨之間為適宜,其方法有两種: (1)條 播:整 好 地 后,根据品种之不同按行距7——12寸,即開溝米種子和草木灰或堆肥混和均勻 播 在 植 溝內,隨播隨覆以薄而勻的細土。(2)點播:同上行距開溝,每隔7——8寸點播8——9粒種子,然后覆土。

我區農民習慣取用牛骨燒灰拌种。先將牛骨燒炭, 当骨炭還熱時以人尿淋濕, 待冷却后, 冲成骨灰然后與芝麻种子拌勻, 再混合什灰牆种, 同時采用淺播, 比不用骨灰拌种的可增度20%以上。為了提高產量, 每畝應增施基肥1500斤。

(三) 田間管理:為了使芝麻生長良好,在生長期間,妥進行2— 3次中耕除草,第一次在苗高2寸時進行,幷結合間苗定苗,以每隔7——8寸留苗一株為原則,以后每20天左右進行一次。芝麻植株長大后在開花之前即停止中耕工作,在最后一次中耕時須要結合培土,以免大風暴雨將並得吹倒,影響產量。

四、收獲及產量

1.收獲:在我區以6月底至7月中旬為收獲或期,其成熟象征是植株枝葉大部枯黃,開莊脱落,及下部蒴果呈褐色時,即可收獲,但在收獲時要選擇晴天;把芝麻 連根 拔起,扎成東,放在背風當陽的地方,經曬2——3天左右,芝麻朔果烈開時,以席墊底,用木棒打, 使子仁掉下,隨即曬乾。

2·產量: 芝麻分蘖力強, 收獲前結合田間選种, 要选植株高壯, 朔果長, 朔果宏, 性狀一致, 無病虫害的, 單楓、單曬、單打, 幷選第一次打出的种子作种。管理周到缺株少的每畝產量最高可達100——120斤, 一般產60——80斤, 最低產30——40斤。

五、自然災害

- (1)虫害:以蝗虫為害較嚴重,白天縣在芝麻地裏,晚上在12——3時出來為害植株。蝗虫發生期是在4——5月間。其次為為獨、蚜虫、椿泉等幾种,危害其莖、葉、果實。防治法,收獲后進行耕犁暴曬以殺其卵、蛹、隨時捕殺其幼、成虫、必要時可用藥劑噴殺。
 - (2)鳥害:主要鳥害是麻雀、班鸠,當芝麻成熟時,啄其英食其仁。
 - (3)病害:以班點病居多,其次為立枯病,萎蔫病等。

防治法: A.施用肥料應注意氮磷鉀的適當比例的配合。

B.在植株发病前喷射波爾多液預防。

二、纖維作物

海島棉 Gossypium-Bolbadense

一、用途

海島棉最大的優點是纖維特長,它的長度達5厘米可紡40 — 60支細紗,比之目前

习内棉區主要的草棉品种纖維長度多在3.3厘米以下,一般只能紡32支 以下粗紗,綿織 介格可高達一倍。我區是亞熱帶地區,倘能開發利用條件比較好的荒地,大量栽培海島 棉,對我國棉紡工業的發展是一件極其重要的措施。

二、生長情况

海島棉过去在我區种植的只有雲南離核長級一种,亦只有少數農產在屋角,園地,塘邊种植三、五株。比較大面積的栽培,始于1955年合浦區星星墾殖場,由廣西引進"云南開遠離核木棉"植種,56年又引入華東科學研究所長級二號,分別在靈山縣華山墾 殖場,浦北縣東方墾植場,合浦縣珠光、濱海墾殖場等处進行試种,种植面積,共約60畝,成績尚好。

目前裁章的離核長絨木棉,据星星墾殖場視察記錄,短時期的薄霜,對棉株沒有影響; 55年連發生數次7——8級的台風, 种在背風的棉株,只有少部份棉株的根部被風吹松,經人工培土后即恢復生長。

我區年總降雨量一般在15(0公厘左右,集中在5 — 9月的約占總降雨量70%,尤其 是白撞雨對棉鈴的吐絮是有一定的影響,同時由于气温高病虫害也頗嚴重,對海磚棉正 常生長也受到一定的威脅,只要調節播种期加強病虫害防治工作,其發展前 途 是 很 大 的。

三、適宜風土

海島棉是錦藝科棉屬的多年生植物與埃及長緘棉的親緣相近。目前我區栽培的離核型木棉,纖維品質優良。產量較高,適宜于大面積栽植。離核木棉開花分二个時期,第一期為3——5月開花,6——7月吐絮;第二期為9——11月開花,12——2月吐絮,其中以第二期產量較高。故要求春季秋季部有較高的气溫,宜于年平均25°C左右的環境,在冬季月平均溫度不應低于15°C; 輕微之霜害雖不致值株死亡,但對該期吐絮不利,同時影響翌年夏季的開花。海島棉對雨量要求較少,尤其在吐絮時期需要乾旱的季節,否則會影響質量。對土壤選擇不甚嚴格,因其為深根性作物,凡是土層深厚,肥沃排水良好的土壤均可种植,疏以輕松略帶濕潤在背風向陽的緩坡地為最適宜。低窪面積水,土層淺,石礦多,底土有硬層或水位低的地區,均不宜于海島棉的生長。

四、經營要點

- (一)整地:海島棉為深根作物,植前整地宜深,一般進行犁耙二次,第一次在冬季深耕一市尺,第二次在播种前两星期舉行,翻犁后土塊耙碎,并加以鎮压,以免水份蒸發,地勢低窪的應開排水溝及起畦种植。如在坡地种植,一般都用花穴播種。多年生的海島棉株大、植穴要挖深一尺,宽一尺五寸。如因人工不够,可先进行挖穴,等有余暇時再用牛犁耙行間。
 - (二)播种:播种前首先選擇飽滿無病虫害的种子,最好能在秣選的基礎上进行,

种子應用谷仁樂生藥劑拌种,每100斤种子拌入藥劑三両,防止病害 發生。如無此薄可用石灰水浸一小時(水100斤石灰5斤)然后洗出石灰,用草木灰拌种。

据海南島播种量定額為每畝5斤,本地區試种應做千粒重分析,使不至浪費 种子與不够种子的現象。株行距應考慮,經濟利用土地,與棉花生長所需要的空閒位置,一年生海島棉暫行距2—2.5公尺,株距1—1.2市尺,每市畝留足苗2000—3000株,多年生的離核型木棉,植株比較高大,株行距應采取2×2市尺或6×6市尺。整好地之后,按照距離開穴,每穴放入基肥5—20斤,并和坭土拌勻,上蓋一層薄土,填至高于富五寸為度。然后播种覆土,覆土深度由1—1.5寸,黏質土應在1寸以內。播种期,以配合避免雨季時吐放花絮為原則,据初步意見可在6—7月播种,但究竟是否適宜有待于今后試驗確定。

(三)田間管理

- 1. 施肥:播种時每畝施基肥2000—3000斤,以堆肥廐肥為主。追肥應在定苗后至現蓄始花前,分期施用不同濃度的速效性氮肥一、二次,以促納苗生長,開花后期可用根外噴施燐肥,夏花收獲完后再追效藜肥二次,每畝可用疏酸錏20斤。如條多年生的在冬花收獲后,每畝施堆肥2000—3000斤。每畝應施用石灰60——100斤,并加施草木灰。
- 2,間首:應掌握早間首。晚定苗的原則,在苗出两張真葉即行間苗(多年生的可待 苗高5——6寸高時才開始間苗)以后隔10天左右进行一次,第三次間苗即可定苗,定苗 以每次一株為原則。間苗時要先把弱苗病苗除去。
- 3.中耕除草:齊苗后即行初次中耕,以后每隔15天中耕一次,至開花期即停止,掌握两頭幾中間深的規律。中耕結合除草,雨后要松土以保畜水份。
- 4, 摘頂: 視植株的疏密, 棉田的肥瘦而决定, 一般 留足13——15條 果 枝, 进行摘. 頂, 并具要注意摘頂, 去螯芽, 除老葉。
- 5.整枝: 多年生海島棉每年需进行整枝一次,產量才能增加,当年种的小棉林,在 六、七月間要把接近根部的三、四个芽去掉: 使離地高些才分枝,翌年春季剪除條枝, 并剪去下部弱株,第三年冬季以同樣方法进行整枝,每株以留五、六个強治 主 枝 為 原 則。
- 6.注意排灌:本區雨量集中,雨旱季比較明顯,故雨季要注意開溝排水,勿使棉田 積水,妨礙棉枝生長。開花結鈴時需水份比較多,水份不足易使花鈴脱落,此時若遇旱 季須注意进行灌溉。
- 7.防治病虫害:海岛棉病虫較多,虫害有土狗,金針虫,象鼻虫,金 鋼鑽,紅鈴虫,葉跳虫,蚜衛等。病害有赤班病和葉班病等。故需掌握"防重于治"的方針,發现害虫即須进行激底防治。關于一年生海岛棉在本區未有大面積栽培,病虫害防治,只能根据多年生海岛棉發生过的病虫害,及可能發生的病虫害,提出初步防治意見,以供參

考。

土狗--以毒餌誘殺和清除四周什物以絕其棲地。

余繩子——以蓖麻葉誘殺成虫和用六六六粉劑撒施土中毒殺幼虫。

金銅鑽——(1)由于它在棉株嫩枝葉頭上產卵,在发生時摘下燒掉。(2)以六六六粉或 DDT噴殺。

蚜虫---用1:50或1:100的烟草水喷殺。

角斑病——(1)選用無病棉种不要在發病棉區留种。

- (2)种子消毒: 棉子30斤可用谷仁樂生一両或賽力生二両拌种, 為了消滅种子內的病 苗可用溫水浸种30分鐘。
 - (3)噴射爾多液或石硫合劑。

(4)输载:

关于紅鈴虫應特別注意种子檢疫工作和种子消毒,先用濱化鉀燒燻种,再用谷仁樂 生或賽力生拌种避免傳染。

7. 收穫: 淨花與病虫害花分收晒,分藏以提高品質及視棉鈴吐絮期內降雨情況掌握 分期和及時收花,尤其是夏季,高溫多雨,棉鈴吐絮速,易受雨水损害,可隔三天收花 一次。一年生的海島棉在最后一次收花時應隨即將病株枝掉集中燒毀,以免病菌傳播。

葉 番麻 Agave-Americana

一、用途與經濟价值:

番麻織維是硬質纖維之一種,它的性質與亞洲馬蓋麻(Agave-Cantala-Roab)墨西哥劍麻(Agave-Fourcrydes-Lemaire)劍麻(Agave-Sinal anaPerrine)同其有耐腐性、耐成性、拉力強、耐磨擦、及伸張力在乾濕情况下變化不大的特點;不过纖維的長度較短,含量較低;但也可以用作制造船繼繼、漁網、机械動力皮帶;汽車輸胎內層帆布,防水布料的原料。在缺乏國產硬質纖維的情况下,还是具有一定的經濟价值。

番麻適應範圍比較廣, 劍麻在我國還沒有大量發展以前, 為了滿足國防与工業、漁業、航業突飛猛进發展的需要, 以替代或減少泊來品的輸入, 在合浦地區發展番麻, 以 資大量供應硬質纖維原料, 還是有其它一定的重要意義的。

二、生產情况:

番麻(龍舌蘭俗名菠蘿麻)屬龍舌蘭科,龍舌蘭屬多年生草本植物,原產于中美洲相傳在八十年前法國天主教神父由南洋引入,初在北海市種植以作園園用,現已散布全區;其中以合浦、靈山、防城三縣較多,从未有用來生產纖維。解放后天津麻厂进行收购,番麻纖維,始有作商品性栽培。北海教養院于1954年開始栽培有100畝約一十三萬株,年產纖維約有6000斤以上。(包括采取野生的約共有21萬株)价值3000元。一般

裁作籬笆用的生長很好,而北海教養院由于種植过密,生長較差。

三適宜風土:

番麻比劍麻耐寒性強,而且能適應急劇變化的气候,劍麻在高溫之下气溫突 無降低,極易引起葉尖枯白以致全葉片腐爛,而番麻則無此現象。55年元月寒流南侵,番麻亦未受到傷害。番麻具有高度的耐旱能力,長期乾旱仍能正常生長。由于根系的活動力極強,要求从空气中取得大量的氮素,故對土壤的要求,結構要疏松,番麻的根極难忍受積水的土壤。所以在平地栽培,必須排水良好,因此在含粗砂量此較多的土壤,傾斜度不大的地區最適于生長。此外番麻生長需有比較長的光照,才能生長發育良好,若降雨多日照不足,或栽于蔭蔽地方,植株生長雖迅速,但纖維比率低。

四、經營要點:

.(一) 栽培技術:

1.繁殖:方法有種籽、珠芽、吸芽、直根四種。種子多不實粒,而且發芽率低,一般只有10—20%,但結的種子多,一株母株可結小果3000個,每個約有種籽30粒,以發芽率15%計可得幼苗13500株。 10年生的母株的花並不結實的可得 赫 芽800個,定植后一至一年半可生吸芽2——6个。

2. 育苗:

- 11)種子育繁: 圃地要選擇土壤疏松肥沃排水良好, 地勢平坦, 近水源之處, 經过四 舉四耙,達到充分細碎, 然后起哇。用溫湯浸種2——3小時,按株距5寸開溝 播 種,每 隔1寸播種一粒。播種后再搭蓋陰棚,晴天每天要淋水一次。發芽最快要十多天, 遲的 要至六个月, 苗高2——3寸時移苗假植。再經一年苗高8寸才能定植。
- (2)直根、株芽、吸芽繁殖: 圃地的選擇與整地同上、每畝施堆肥30担作基肥。每平方尺種一株。如用直根繁殖每一个芽切作一段,最上一段去掉枯葉,等稍乾垢才插植。
- 3. 定植:本田在冬春間進行犁耙,定植前两個月再耕深6——7寸。选擇高8— 9寸 的苗于晴天移植,要避免泥土沾染心葉,并分級定植,定植最好在两季前進行。
 - 4.中耕除草: 定程后四個月进行,每年除草两次。
- 5. 間作:定植后1——2年內可利用行間種植短期作物,在土壤瘠薄之地種綠肥,可 提高地力; 同時又可保持土壤減少冲刷。

(二)收獲及數量:

定植后3——4年即可開始收割葉片,每年可采收2——4次,每次每株可采收葉片6-——10片。

(四)自然災害:

目前尚未發現有什麼病虫為害,由于番麻葉片的物理結構,使它本能上能够抵抗昆虫和真菌的侵入,故病虫害不致成為嚴重的成骨。

黃麻Cothcotus-Cdpsuldtid.!.

一、用途

黃麻之纖維,帶黃褐色, 难于漂白, 乏耐久性, 易于腐朽, 然栽培容易。普通用于制造出海漁船的漁網、網纜、麻袋, 又可與棉、亞麻、羊毛混織成各種之布疋, 而繼索 組幾等亦使用之。

二、生長情况

黄麻屬于田麻科之一年生草本植物, 並為圆柱形, 高五尺至一丈五尺, 稍部生少數 之分枝。

合浦區栽植黃麻已有悠久之歷史,全區以合浦栽培居多,其他各縣亦有栽培。大部 份地區由于缺乏栽培管理技術,一般產量不高。

三、適宜風土

適宜黃麻之氣候,為高溫多雨,濕的气候環境,在降白撞雨的夏季生長最速,蓋溫 暖則發育旺威,濕潤則莖容易生長,然受強烈之日光,則為不利,足使纖維粗硬。

土地宜擇不受暴風之處,土壤須疏松肥沃,排水良好,但亦不可過于乾燥,然田有積水或土壤太濕亦不相適宜。

四、經營要點。

選地及整地:種植黃麻以冲積而成的砂質壤土及受河水浸過積有潮坭的為適宜。整 她要精細土粒要特別細碎,麻苗出土才能整齊。碎土后起成五、六尺寬畦, 畦高5寸左右, 畦與畦間留出一尺宽的行人道。

播種適期:播種期以清明前為最適期,一般播種有播到谷雨的,春分巳后,气溫漸高,可免受寒冷而影響種子發芽和幼苗生長。播種一般采用 密 植 方 法,行 距1尺,株 距2——3寸,但老農經驗,株距稍疏一些植株生长高大,麻皮厚,產量高,反之,麻株 細长、麻皮薄,產量低,播種時,先施基肥,然后播種,種子用什灰拌勻,即行條播,再蓋上幼細薄土一層。

間苗追肥培土:一般進行一、二次間苗,第一次在幼苗2——3寸,第二次在苗高6——7寸,間苗太遲,植株過高,有礙工作,幷易撞斷幼苗。問苗 時 須 掌握拔去幼弱,留存和壯,幷結合除草,間苗后即追肥一次,以催幼苗生長,第二次追肥在第二次間苗時進行,升結合培土。

五、病虫害

黃麻主要虫害有尺蠖和夜蛾两種,為害葉片及麻心,防治,除人工捕捉外,還可用 六六六粉或斑酸鋁噴射毒殺。

病害主要是炭疽病和根綫虫病,当苗高6——7尺時,便開始有發生,應注意輸作。 六、收獲

開花期中,結有少許之果實时,即為收獲之適期,大約在七、八月中,收獲方法, 可在根部切斷,或整株連根拔起均可,然后用麻刀刮去表皮,曬乾即成。

蠶桑 Monus-Alba-Linn.

一、生產情況:

餐桑屬桑科落葉喬木,在本區呈半常綠狀態,各縣都有栽培、群衆也有養蠶習慣, 為家庭付業之一;但以江河两岸之冲積地區和低丘陵地帶从事栽桑養蠶之農產比較多, 由于地理環境之關係,形成了两个蠶區,一條以南流江下游的合浦常樂為中心,一條以 小董江屯游的飲縣小董區為中心,包括大洪河,防城河、橫江、北崙河的沿岸。

常樂蠶區包括合浦縣的常樂、石康(这两區占全縣產量90%)石灣、黨江、沙岡、西場等區,浦北縣南部的安石、張黃和白石水區(以安石區最多,北部乙六橫區也有)和靈山縣南部個別鄉村。这些蠶區的特點是桑樹栽植在緩坡台地或河灘地上,與什粮間作,桑樹利用插條繁殖,冬期低刈剪定。

小董蠶區,包括靈山縣的太平(最多)沙坪、舊州、那隆、三隆等區; 飲縣的小董 (最多)陸屋、平吉、板城長灘、大寺、貴台等區和欽州鎮; 防城 的 大菜、那後、那 度、雅散(自治區) 场崙、江平等區。这些地區鄉鄉都有種桑,它的特點是: 桑樹等高 裁植在高丘陵的山麓或低丘陵上,和河灘地,住屋的前后,菜園間作和旱地邊界。以栽 植實生苗為主,也有插條繁殖,采用無拳式中幹剪定。

据專署1955年統計全區裁氫面積7503畝:產絲5849担,其中含滿3000畝,產絲1440 担,欽縣3249畝,產絲3193担,靈山323畝,產絲296担,滿北793畝,產絲752担,防城138畝,產絲168担。本區裁桑養蠶具有悠久歷史,究从何時始,則無史可稽,据調查欽縣現尚有80年的的老桑樹生長,則最多80年前已有裁桑。1926——1933年間,廣州商人在合滿鹽之常樂投資設立裕生絲織有限公司規模頗大,設有脚踏緩絲木車60台,絲織机2 与,(鉄机四台)全區共有絲織机達200台,每台年產絲布約100匹;(每匹用絲50両),是蠶絲業鼎或時期。目前還有62台。當時對蠶桑技術的傳授和生產上起到一定的刺激作用。至于小黃區則以抗日期間至解放前生產較多,主要條由于當時棉布供應困難;但由于種了原因,蠶絲生產已大不如前。群衆反影,目前常樂區產量不及最 威時 的一半;小黃靈區亦有同樣情况。

二、適宜風土

桑樹雖屬喬木,各种土地部可生長,但作為經濟作物栽培,也要選擇比較肥沃的土壤栽

培,生長才能旺威,土質太瘠薄,土層淺,石塊多,底層土太硬的礫砂土則生長緩慢桑 荤的產量不高。

三、經營要點:

(一)桑樹繁殖:桑樹繁殖方法、在我區靈農米用的方法两種:一是有性繁殖;是 無性繁殖,兹分述如下:

無性繁殖一般是采用扦插法,于冬季刈枝前選擇生長良好的當年生枝條 留作插條用,剪成5——6寸长的短條,扎成小細,豎放在陰凉潮濕的坭土上,壅土1——2寸,經常洒水,促進發芽,至立春雨水間即可插植于田間。

有性繁殖,于春季桑果成熟后,收取種子,于清明前后播種,國地要選擇陽先充足靠近水源地方,土質以選擇砂質壤土為最好,然后深耕整地,打碎土塊、施入堆肥耙平起低畦,幅宽4尺,開行條播,行距5寸,覆蓋薄土,畦面敷禾草一層,保持濕潤。苗高1寸行第一次間苗每隔1寸留苗一株,第二次在苗高3——4寸时,每隔2寸留苗一株,間苗結合除草施肥,天旱進行灌溉,冬至后即可移苗定植。

(二)栽桑與培肥:

1. 栽桑:

- ①狭畦密植法: 合浦常樂多采用此法, 畦間距離一般2---3寸, 畦 間種植什粮作物, 畦面實2.5--3尺, 按行距7---8寸, 株距2---3寸, 開溝插植。
- ②單株中幹式植法: 欽縣小董多米用此法, 行距8——10尺, 株 距3——4尺, 行間間種其他作物, 按采距開穴, 每穴種實行苗一株, 第二年冬離地2——3尺剪伐, 以后每年从枝條基部提高2——3寸剪伐。種后翌年可以采桑。
- ③宽行密植法:株距7寸,行距3尺,或雙行式種植,株距1尺行距1.5尺至3尺,相隔進行。按照株距開穴定植。冬季進行低刈。

2. 培肥:

促進桑樹生長恒盛。提高產量,必須注意施肥,一般一年要施肥四次,冬季刈枝后 施給堆肥塘坭等每畝30——50担,春季长出新芽后與及第二、三、四、五造摘葉后各施 腐熟人畜糞尿8担或硫酸砼I——20斤。

(三)養蠶:

- 1.品種: 据調查本區飼養的蠶種有下列三種:
- (1)全絲種: 多化四眠靈,油醬體色 繭色金黃,繭棉多,繭層松,茧形橢圓,生命 り較強,各造背用乙。
 - (2)青絲种:二化四眠 形體茧色茧形橢圓。絲質較好,生命力弱,第一造之用。
 - (3)木虫種·又叫雷公種 係黃白茧什交種。二化四眠,茧形橢圓,茧色黃白。

今年欽縣試養改良白茧種成功,茧大茧唇厚而結實,蠶兒抵抗病害力強;比本地蠶茧增產60%,群衆極為欢迎

2.蠶房設置:

蠶房要選擇地台較高空气通爽之地方建筑,向南或向東南,南北距離較短 四周要 適當開窗以便空气流通。室內要加搭遮蔭凉棚,避免陽光直射,同时室內要有 防蠅設 備。

3. 飼養:

靈卵轉出稚囊后,要及时分批進行收集,移到蠶窩飼養,收集稚蠶时間一般在上午十时開始,隨出隨收,免至蠶兒受饑,影響發育。收集稚蠶方法,可用鵝毛輕工掃落或將桑葉撒在蠶種上,待蠶兒爬上桑葉再用鵝毛輕工掃下,才進行定座給桑。采桑不要采捉桑,濕桑。細蠶用桑不要過老過嫩。飼食和催眠期用桑必須新鮮,采桑要在早晨露水干了以后或在太陽下山以后。桑葉摘回需經過定时間貯藏才好很蠶。假葉前先要整理桑葉,除去老葉病葉,和嫩桑葉頭,硬桑枝,然后把葉切去葉桐,砌成方塊切桑大小要根据蠶令。餵幼蠶葉片要小蠶期一畫夜一般餵8——9回,大蠶期比細蠶期約減少一回,各今詢食(放桑)要銀少些,或食期妥多很些。在飼養過程中要注意擴大蠶座,蠶篙周圍約留出一寸寬的篙邊,以便蠶兒有活動地方。同时要勤清除蠶沙,以保持蠶兒的健康。

靈兒進入催眠期,如遇發育不齊时,要分批處理飼育,使已眠者安静就眠,未眠的 飽食就眠。上簇时要在通爽陰凉風力不強,太陽晒不到的地方上簇,晴天最好在室外。 上簇后要經常檢查,不使日光直晒,注意溫濕度的調節,使濕度調和,待蠶絲吐完后、 即可進行燭茧燭火时火力不可太猛,應加強檢查,避免損失。

四。存在問題。

饗室設備簡陋, 蠶房條住宅兼用,門窗狹小,通風不良,飼育技術粗放,蠶室从不 消毒,蠶具僅行洗晒,無蠶網設備,蠶病很多,有膽病、軟化病、蠅蛆、殭病等,蠶种 品質不良,蠶茧松薄,同时缫絲技術同樣落后,絲的品質很劣。

五、蠶絲業發展的前途:

南京鎮江霧絲業研究所調查和亞熱帶資源勘察后,認為合浦區的蠶絲業有歷史、有習慣、有基礎, 拜且還有創造,插枝育苗,桑園數草最先進的技術,而且荒地多,不適于種植其他經濟作物的土地,都可以栽桑,而且還可以利用五邊(村邊、河邊、池塘邊、園邊、路邊零星的土地種植與綠化造林擴大栽桑面積。生產潛力大,群衆要求迫切,具有發展蠶絲業足够的條件,只有在黨和人民政府統一規劃和領導下,提高養蠶技術,改良蠶種,拜建立現代化的繅絲厂和絲織厂,蠶絲業的發展是有極大潛力的。

三、糖料作物

甘蔗 Sachraum-Oesieinarum.L.

一、 蔗區分布種植面積和產量。

我區種植甘蔗的面積不多,但相當普遍,各縣都有栽培,其中以合浦、靈山两縣較多,据1955年統計,全區甘蔗面積38,928畝。產量甘蔗1,382,458担,其中合浦16,743畝,產量519033担,靈山16,670畝,產量373,450担,欽縣5,480畝,產量197,280担,浦北3,442畝,產量189,138担,防城2,556畝,產量102,225 担,北海37畝,產量1,332担。合浦縣主要蔗區集中在西場、沙崗、石灣等區,靈山則以武利、那隆、三隆,欽縣則以那農、那彭、那思,浦北則以張黃、白石水等區种植較多,而靈山縣武利區所產冰糖、白糖、素員威名,曾運銷省外,在抗戰期間,我區曾一度淪陷,敵騎所到,備受摧殘,抗戰勝利之后,在反動政府的統治苛捐什稅壓榨之下,蔗糖業便一落千丈,解放之后,在黨和政府大力支持扶植之下,正在逐步恢復發展、据專普計劃委員會統計50年全區種蔗面積只有一萬畝左右,1955年已增加到38923畝。

總的說來,我區甘蔗單位面積產量一般都很低,平均畝產3600斤左右,而最低的產量只有達1500斤左右(仟蔗)單位面積產量低的主要原因,是種植過疏(畝种1400——1500株)品種混什退化,自然災害嚴重,如能加以改良,增產潛力是很大的,如合浦縣西場區個別農業社的豐產田,由于采取精耕細作,注意選種防虫,畝產有達一萬斤的。

二、甘蔗品種:

甘蔗品种有束爪哇2878,2725,2883, 仟蔗 臘蔗等種。据國營制糖工業公司調查種 植束爪哇蔗種約占總面積60%以上, (仟蔗、臘蔗各約占20%)其中以栽植束爪哇2878 最為普遍,東爪哇2883只飲縣那麗那彭那思有栽植。1956年从廣州引入台糖148試種, 生長很好,產量比爪哇種高,且具有早熟,耐旱分葉力強,不易空心的優點,初步觀察,这个品種適于在我區栽培。應大量繁殖推廣。

三、自然災害:

我區糖蔗產量低,自然災害的嚴重威脅也是其中原因之一。主要的自然災害有下列 幾項:

- (一)旱災:每年總雨量雖然不小,約有1500——3000毫米,但由于分布不均勻,降雨多集中在5—8月,在水土保持差,蒸發量大,缺乏灌溉條件之下,對糖蔗的生長影響極大,如1956年入秋以后,晴多雨少,合浦星星墾殖場種植的糖蔗由于长期抗旱,妨礙生长,植株下部大而上部小,大大降低了產量。
- (二)台風: 六至九月為台風季節,每年都有幾次發生,而最大的台風在十一、十二級。六至九月叉為糖蔗生长最旺威植株高大的時期,因而每次台風過后,常有不少蔗株被風吹折斷,1954年8月所刮的台風,風速達12級,沿海地區的糖蔗損失在50%以上。

(三)病虫害:一般說來虫害比病害嚴重,主要害虫有棉泻虫、金龜子、蔗螟、白 蟻等,其中以棉ы虫為害最為嚴重,在新墾地種蔗,白蟻成脅亦大,在合浦西場常因棉 蚜虫普遍發生,招致嚴重减產。但群衆缺乏經驗,未能及時防治。

四。糖蔗發展前途。

根据國營制糖工業公司調查和此次亞熱帶資源的勘察認為合滿縣沿海一帶大平原, 荒地遼闊,交通便利,而且星星墾殖場今年在这地區試種糖蔗,已初步獲得成功,為大 規模發展糖業的理想基地,今后只有在黨和政府統一的規劃下,積極營造護田林網,大 力興修南流江水利,加強農業技術指導,結合發展畜牧業增進上壤肥力,改良品種一系 列的技術措施來征服自然,設立大規模的現代 化糖厂,我區糖業的發展前 途是廣 闊 的。

四、香料作物

香茅 CymboPogon-Nareus

一、概論

香茅的堂葉中所含油分2%左右,將其蒸硫所得的香茅油或山椒油,乃香料作物中頗為重要之一種。分布印尼、錫蘭、西印度群島、印度、危地馬拉,我國的台灣、海南島等地,年產量約2000順以上,其中以印尼居多佔總數三分之二。

1935年从爪畦引入于海南島栽培; 1941年台灣亦曾一度大量種植,而在我區各地亦有零散分布,無專營管理,生长亦住,于1955年由國營墾殖場及新生農場从海南島引種栽培,不但生长良好,產質量亦高,再据人民所需,目前生產者遠不足供應,仍有適當發展的必要。

香茅為禾本科香茅屬多年生草本,本屬品種繁多,多分布于亞洲熱帶,香茅 株高——1.5公尺叢生,分蘖強,葉长達1公尺,幅1.5——2.5厘米,向下彎垂,黃綠色、有強烈香气,莖短粗,密生葉節,长度不超過30厘米,總狀花序,穩狀托以鞘狀色片,其節两侧有鬚狀毛,小穗成對生,無柄、無芒、卵披針形或倒卵披針形,不為節毛遮掩,下部小穗只有雄花。

目前普遍栽培的有爪哇香茅 (CymboPogou-Winterianus-Jouitt)和錫蘭香茅 (Cymbopogon-Nardus-Rendee)两種,我区栽培和野生者均屬前者。

二、適宜風土

香茅雖為粗生性,適應頗強,在熱帶地區均能成长,但在高溫多濕,陽光充足排水良好地區為更佳,年雨量以不少于1300——1800毫米為宜,气溫尚未見嚴格限制,在有輕霜地帶亦可栽植,其葉雖不耐重霜而凍枯,但蔥部仍可干望年春季再生新芽。

由于該作物能耐旱癖,故對土壤選擇不嚴格,但栽培在肥沃的沙質壤土上生长更為

繁泛。在海拔300公尺以下的緩坡地均可栽植。

三、繁殖和栽培

香茅繁殖主要采其蓴莖,繁殖母株一般以一年生者為宜,此时植株分蘖性強根部生长適中,植后易于發根,成活率高。選擇種苗粗壯,分蘖多,節間密,無病虫害者,定植前剥去枯老葉片,頂葉在葉鞘上1——2寸處剪去,攤于蔭凉处一周左右,这樣可減少腐爛,定植宜于雨季開始后,土地有適當濕潤时進行,植株應注意其傾斜及深度的適當,這关係着將來生长與分蘖的好壞,一般的斜度為40——50°,深為6——7厘米,株行距以50×70厘米為宜(每畝1900株)。

整地較其他作物組放、耕犁1—-2次, 耙碎其土后即可定植。如在傾斜地種植要沿等高线。并開設水平溝以防冲刷。低地須起哇。

定植时應施基肥,每畝堆肥1000斤,草木灰100斤,花生數50斤;每次收 獲后 施硫酸銨20市斤為追肥。以后每年亦應適當施用有机質肥料以維地力,延其更新期,提高其含油率。

定植後植株未能充分覆蓋地面时,須進行除草松土1——2次,同时加以培土,增進 植株的分蘖及根群的發育。

四、收獲及蒸油

收割工作用纂刃進行,一手握葉片,一手以刀在葉鞘上數分處割,注意不可割傷葉鞘,以免影響新葉發展不良;但亦不能留葉過长,以減少損失。

收割的生業須使其姜凋,水份减少約半后蒸電為較好;但在处理過程中不能使其堆積發酵而免損失油分,降底品質。处理合法不但對油分無損而有下列好處:

- 1. 可減輕重量,節省運費, 笄從蒸硫量增多。
- 2.水分减少后,可减少蒸硫所需燃料量。
- 3. 所蒸出的油較易與水份離, 且香气醇和, 不似生草所蒸油面有層膠狀物。

蒸油設備各地不一。但原理相同,大都用鉄制圓筒形蒸硫鍋,高約7——8尺,直整3——5尺,可容料1000——2000斤,底部通以蒸气爐所發生的水蒸气,相對的頂部有出气孔,按以金屬制的冷却管,浸在不斷流動的冷水池中,水气和油气在管中凝成液體后入容受槽中,槽底部開一小虹吸管,其上端離槽的頂部不遠,如是水沉底,經虹吸管不斷流出油浮面,積有相當數量后以杓取出,經過过滤除去什質后即成。

五、病虫害

在我區野生者和近年來向外引種者目前病虫尚未發現。

五、嗜好作物

咖啡 Coffea-Arabica C.

原產地及分布情况

咖啡為主要飲料之一,原產于非州北部和中部,于1930年由天主教及華裔引種在防城縣栽培。分布于防城縣西部之東興北郊鄉(有幾十株)和那校區竹園鄉墨懷村一帶,該鄉天主教堂園地里栽培約有100—200株,自治區有少量,皆像中粒種、僅那勉鄉上帝廟一株像細粒種。目前管理粗放,但生長尚好。最老的咖啡樹已有二十多年,每株產量乾果有7——8市斤,北海市中學內有十幾年的母樹37株;合浦縣康州中學內亦有老咖啡樹一株,也像中粒種,每年均有結果,但為數不多,本年國營墾殖場从外地引種中粒種,于防城及靈山两縣育苗各50餘萬株,浦北亦育有60萬株。目前生勢均良好。

適宜風土

如非在年雨量760·—254毫米間均能生长。但以1800毫米為適宜。早期过长對其生长不利。雨量均勻足使終年開花結果,增加產量,但對收獲曬乾工作有影響。風對咖啡樹危害頗大,台風或強風均會吹斷其枝幹或吹落花果。有風害地區必須注意設置防護林。如啡樹最宜于土層深厚肥沃疏松有机質多而排水良好的土壤。栽植于瘦瘠乾燥之砂土,生长不良。在我區可以利用长有什木林的丘陵山地將林木間 伐,采用等高開 墾种植。如防城之那良之入角林地,浦北縣白石水龍門等處之什木林地,土層深厚疏松,有机質含量丰富,為栽植咖啡之理想土壤。

裁培要點

一、育苗:

- 1. 苗國地選擇:應選擇排水良好,含多量有机質的砂質壞土,周圍有天然林蔭蔽,空气流通,而又近水源的地方作苗圃。
- 2.整地:播種前先將圓地犁耙,使土壤充分細碎,然后起低畦,幅約寬3.5市尺, 长30尺,中留行人道約1.5尺。
- 3 施基肥:每畝堆肥3000——5000斤,草皮灰1000——2000斤,骨灰200斤,猪牛 囊800——1000斤,施肥量可視土壤肥瘦程度而增減,必須在起畦时施於。
 - 4. 搭蔭棚: 南高1.5尺, 北高2尺, 蔭棚以不漏水為適当, 蔭棚頂蓋以稻草或茅草。
- 5. 播种:播種期通常在1月——2月,接株行距1×1寸將種子平放(中溝面向下)床面,然后用手指輕壓入土深約1公分,即蓋以細砂土,播完后用木板將土压實, 瓊以馨

草。

- 6. 淋水: 用花混淋水, 經常保持適当濕度, 萌芽后籽覆草除去。
- 7.移植:移植園(整地和以上同)当幼苗长出真葉两片时即須移苗假植,如苗床乾旱,須于移植前一天淋水,起苗時用竹片起児帶根移至移植床,株行距5×6寸,而移植時压實,必須使坭與根部結合,最好是在陰天或黃昏時行之,使其易干恢復生机。
- 8. 追肥:幼苗恢復生机后,每隔20天施腐熟稀薄人糞尿催苗生长,苗长后追肥的濃度酌量增加。
- 9.為了提高發芽率及生长齊一,在播種前做好種籽处理工作是很必要的。根据團營火光墾殖場經驗介紹、先選母樹年齡8——12年的,同時母樹要沒有虫害的,果實均勻待充分成熟時才摘下。浸種時將不良種粒除去,然后用50°C熱水浸種經24小時后 將種粒取出蔭乾,再用45°C——50°C溫水浸24小時,捞起蔭乾,即可進行播種,發芽率達90%以上,播后3——5天即可前芽,比不浸種的前芽快20——25天。

二、定植

- 1. 植穴及植距: 苗高一尺即可定植,應于植前2——3个月挖好植穴,使土壤充分風化,拜在定植前15天將肥沃表土填回穴中同時施以基肥,株行距依土壤、气候、品種而異,在土壤肥沃,高温多濕地區,植株生长茂盛,距離可稍大些,反則可較密;就品種方面言,大粒種類(利比里亞)植株比較高大,植距為10×10市尺,每畝60株;中粒種(羅伯斯特)植株較小,植距為9×9市尺,每畝74株;小粒種(阿拉伯類)植株小,其植株6×6市尺,每畝107株。
 - 2.定植:咖啡幼苗定植周年四季均可,但以雨季開始的3——6月比較適宜。

移苗前應充分灌水使床上瀏潤。易于掘取,移苗時要連塊挖起,免傷幼根,因根部無泥保護極易乾枯死亡,幷將下部葉片剪去一半,减少蒸發,提高成活率。

定植法: 將苗直立穴中,栽植的深度以不超过在苗床深度為宜。然后將己打碎的坭土培于根部四周,用力压實,使與根塊密接,隨即淋水。定植后四年可以開花結實,在未結實前,在3—4月、11月進行中耕除草及追肥,進入到結實樹齡后,在開花前后及收獲后進行施肥。

3.病虫害:虫害以土狗為嚴重,尤其是育苗時期,其次天牛介壳虫、種實鑽心虫、 地老虎等。病害,以咖啡褐斑病比較普通;其次為葉銹病,枯枝病、根腐病等。應加以 注意防治。

茶葉 Thea-Sinellais-L

一、用途

茶葉是飲料之一, 含有單宁酸, 茶素及維他命, 不但有營養价值, 而且能助消化, 引利小便, 去褒素, 提神醒腦, 生津止渴與解毒作用, 為我國人民日常飲料, 而且遠銷國

外, 為我國輸出的主要農品之一, 解放以來, 輸出日益增加, 同时隨着國家社會主義工業化的發展, 人民生活日益提高, 需要量也日廣, 茶葉的發展是具有廣闊前途的。

二、栽培和分布情况

茶葉屬山茶科常綠灌木,在我區栽培歷史已久,茶種究以何地傳來,無史可獨,根据調查靈山縣舊州區雙鳳鄉現尚有80——100年的老茶樹生長,則我區種茶歷史至少在100年以上。茶區分布于靈山、浦北、防城三个縣,以靈山種 植 面 積 較 廣,約有5900畝,集中在佛子,舊州、沙坪、平南、豐塘五個區二十一个鄉,均條利用山地開碎縣田種植。舊州區泗洲山種植面積有1400畝,為該縣最大的一個茶區,但茶的品質以舊州之獅攝鄉平南之茅針鄉出產的最好,全縣年產茶的有1400多担;其次為浦北縣,集中在福旺、六橫两個區面積有452畝,防城縣茶園面積有300多畝,分布于縣之西部,合共種植面積6654畝年產茶業1830担。

三、適宜風土

茶原產于我國,分布于亞熱帶以至溫帶地區,性專高溫多濕適宜生長于光照短的環境,但溫度过高,超过40°C以上亦不適于茶樹生長。茶樹以夏季生長最 旺 盛,春秋雨季次之,冬季一般停止發芽。土質以土層深厚肥沃疏松,濕潤,而富有机質之壤土與砂質壤土為最適宜。若土壤瘦瘠,表土淺,石塊多,底層土太硬或含有石灰質礫砂土,均不宜种植。

四、經營要點

- (一)園地的選擇:我區茶園,多關在山坡上,但不宜選用坡度 太 陡 之 山地作茶 園,以防水土冲刷,一般以坡度25°以下為合適,最大不宜超过30°;土質要選擇土層深 厚肥沃疏松含有豐富有机質的壤土或砂壤土的山坡作園地。
- (二)關關茶園的方法: 園地確定后,便可計划開墾,但因地勢不同,開墾可分下 面两種方法:
- 1.微傾斜山坡開墾法:微傾斜山坡是指5°——15°之間的,如坡度在10°以下的,可以不須作成梯級圍地,沿等高幾作橫行條列式的栽培便可。但須按茶園的規模開關縱橫的排水溝;園地最上部開深闊二尺大橫溝,園地两侧開深闊一尺五寸直排水溝。然后沿等高綫翻土種植。
- 2.倾斜坡地開墾法:倾斜坡地是指15°——25°之間的,須筑成梯田,梯級的幅間一般在七尺以上,因品種不同,每級可種2——4行。梯級面要向內之水平幾呈5°角以下的傾斜,內侧幷修「蓄水保土」式排水溝(溝面溝深各一尺,底間八寸),經劃定等高緩及茶園級段之后,即进行修筑梯級,可用草皮坭或石塊砌筑成梯壁。施工時要由下至上開開每級的階梯,每砌一尺高必須填土,至筑成微反倾斜梯級面為止,再进行第二級,然后依次向上修筑至梯級茶園完后,即进行挖橫排水溝。

(三)選種與播種:

- 1.選種:選生長強壯無病虫害葉片大的茶樹作母樹,在霜降育后采種,來呈紅褐色 飽滿的茶果作種,采後攤放在陰涼的地方,待果壳暴裂後,揀出飽滿的種仁用細砂分層 堆放于室內,每層砂厚5寸,攤放茶子2——3寸底與面敷蓋細砂7——8寸,這樣儲 藏 發 茅率可達90%。
- 2.播种: 播种前先清除什草樹根, 然后將泥土鋤深一尺左右, 充分打碎, 然後播种, 條列式茶園行距3.5—4.5尺, 株距6—8寸, 播种溝深3寸闊5寸, 將种子散放在溝中, 然後用手把四顆种子排成菱形, 粒距1—2寸, 每畝約需种子80斤, 播後覆蓋細土厚一寸左右, 播种季節以冬至前後較為適宜。
- (四)管理: 种植後約需四年才開始收獲,在未達收獲年令前,園內可間种豆類作物,以減少除草工作,每年冬季要松土,施肥一次,以促進幼苗生長; 并进行 剪枝 整形。開始收獲後,每年春夏秋冬各施肥一次,并結合中耕除草,春夏秋三季施速效肥,春肥在未發茅前施,夏秋肥在采春夏采收后分別施,冬肥在采秋茶後施,肥料以農家肥為主, 酌施商品肥,一般在每次采茶后,每畝施用堆肥人粪尿草木灰等20——30担,或豆餅100斤,或 硫酸錏20斤。同時為了 避免什草生長,在中耕除草施肥后園地要蓋草,厚度5寸,以蓋滿全園為度,分夏秋两季敷草。

(五)主要病虫害:

- 1. 蛀心虫:為害嚴重時常使茶樹枯死,被害樹幹上蛀有幾個虫孔,孔口堆積虫糞,如係新鲜的可齊泥割去,如不嚴重,可注入火油少許,以粘土塞孔心,使幼虫悶死。
- 2.茶毛虫: 黃色卵塊附着于綠葉上,應把它除去集中燒毀;發現有幼虫時,用人工捕捉,嚴重時將枝條剪下燒毀。
- 3. 苔藓地衣:寄生于枝幹上,吸取茶樹養份,妨礙光合作用,對茶樹生長影响甚大,可用20%蘇打水噴射(白洋碱一斤加水100斤)在茶樹枝幹上用20%石灰水塗患處也可。

六。果類

菠菇 Ananas-Comosus.

一用途:

菠蘿又名鳳梨,香气高、滋味甜,為日常生食的好水菜,除可制成菠蘿罐頭外銷外更可酿制菠蘿酒,每100斤可出產30——·40度的蒸酒30斤;如果做露酒,再加上15——20斤的三花酒,可得露酒70斤。發展菠蘿生產對增加農業社員經濟收入,節約粮食釀酒,滿足人民生活,支援國家經濟建設有很大意義。

二.生產情況:

我區裁培菠蘿歷史很久,但始于何時,则無从稽考。各縣均有零星栽培,其中以合滿縣最大而所栽培的品種大部是本地土種,由于品質差,又不耐于貯藏,限制了它的發展。外來品種在十多年前由華僑从海南崖縣引入斯 羅 哇 種(Sarawak)和 巴 厘 種(Rellow-Mauritius),栽培面積亦不廣。

三。谪宜風土:

- (一)溫度: 菠蘿為熱帶植物,冬季仍在繼續生長,当气溫下降凝成霜時最易遭受凍害。年平均溫度在23°——25°e.地區最適合其生長。在我區沿海地帶栽植,可不致受凍害。
- (二)雨量: 菠蘿雖性喜高溫耐旱, 但在高溫季節, 雨量稀少, 亦足以影響其正常 生育, 在合浦縣沿海地帶, 在高溫季節蒸發量很大, 但此時正当雨季, 對果實的生長發 育有很大的幫助。
- (三)日照: 当結實之后,烈日直射可把菠蘿灼傷,妨礙發育成長。但若栽于蔭蔽地方, 葉片徒長柔弱,幅面款,色暗濃綠,結實不大。当进入高溫陽光強烈的季節,將葉片四、五張來成尖頂形,遮蔽陽光直射,可以避免灼傷;但需注意不妥折斷葉片,破壞制造養分的机能。
- (四)風:菠蘿植株常易被台風吹倒,特別是刈株上生勢旺威的吸芽,受害最易。 對生長有很大抑制。
- (五)土壤:沙質壤土最適合菠蘿的生長,它要求具有良好物理性狀的土壤。否則 影響根系發育及植株的正常生長。

四、經營委點:

菠蘿足多年生經濟作物,對地面的覆蓋度不大,同時由于葉片的生態关係,常把雨水匯集至基部,極容易引起土壤冲刷,坡度在三至五度以上地區,大面積開墾時,應注意水土保持,必須開等高橫截梯形畦面种植。設置縱橫排水溝,使土壤不致被冲刷。

種菠蘿是用藥芽來繁殖的,藥芽有吸芽、裔芽、冠芽。以吸芽發育快結果早、裔芽 冠芽生長發育均慢,結果亦遲。為了管理及收獲方便,同一逸地上應选裁同樣的芽苗, 同類芽苗中再用大小一致的芽較好。

種植采用的株行距一般有三: 1.單行植2.5×2.5尺,每畝約種1000株。2.双行三角植2×2×4尺,每畝約植800株。3.多行植2×2.5×4尺,每畝約種600株。在梯畦上最好雙行栽植,旣能充分利用土地,又便于中耕、除草、施肥、除虫、護果等管理工作。菠蘿為草本植物,什草滋生容易搶奪肥料,影響生長,應該有草就除。踅在荒瓊的土地,施肥亦極重要。才能保證生長發育良好,尤其在封頂后收花前,か施一次速效性追肥,對促进菠蘿果的增大更有幫助。

五、防治虫害:

簽雜主要的中害是樣牛(鼻滿虫),蟾蜂刀尸牛(獨角仙);此外还有老鼠黃蜂、 螞蟻等虫獸為害。當簽難開花時樣牛爬到簽雜果上為害,使果實畸形滅產,應在陰雨天 或早晨捕捉樣牛。当簽雜接近成熟時,蟾螬為害最嚴重,時常咬破果皮吃去一部 份果 內,接着黃蜂、螞蟻跟着在傷口上吸吮糖分,腐爛菌也由傷口 侵入。繼續腐爛而成廢 果。可用六六六粉制成毒紅在晴天傍晚撒干簽難畦面毒殺慈蝉,效果很好。

柑桔 Cifrns

一、用途

柑桔類果實,是鲜甜適口營養豐富的水果,含有維生素多種,其中以維生素 丙 最多。除作為鮮果食用外,可以加工做成桔片罐頭,果汁(橙果汁)桔子露、柑桔醬,柑桔餅等,桔皮桔絡桔核入葯用,而果皮還可提出桔皮油和高貴的桔子精油,銷流很广,可以利用荒地荒坡適当發展。

二、生產情况:

我區栽培的有柑、橙、桔、柚子幾種,其中以柑果栽培最多,柑桔果 樹 面積2908 畝,柑果占2315畝。柑果有高柑、沙柑、福建柑等品种;橙果有甜橙柳橙,香水橙等品種:其中以高柑最多,品質以福建柑,柳橙最好,但福建柑易爛,不耐貯藏。高柑,福建柑、甜橙、柳橙、香水橙主要分布在浦北龍門、張黃一帶;防城之大直區亦有栽培高柑;沙柑主要分布在飲縣之大寺區。合浦縣黨江區總江鄉出產之仙子品質較好,据1955年統計全區栽植面積共有2908畝,年產32844担,其中浦北縣2120畝,年產26137担,飲縣285畝,年產2330也,合浦116畝,年產850也,靈山101畝,年產802也,防城286畝,年產2725也。由于近两年來農業生產上對于发展多种經營方面注意得不够,栽培面積,已日漸減少,据浦北縣1956年統計保存的面積只尚有1750畝,經已糾正了这个偏向。

一九五五年柑桔果树产量統計

	專	E .	合	計	Î	合	Ž	t)	金	K	ı	係
项目	种植面積	采果面積	每畝產量	總產量	種植面積	采 果 面積	每故產量	總產量		采 果 面積	每畝 產量	總產量
合計	2908	2409	1263	32844	116	95	890	850	285	235		2330
柑	2315	1917	1407	26985					30	19	1313	250
松	202	155	1306	20:5					100	81	1230	1000
Alt	260	227	1358	3084	100	85	941	800	40	35	1084	380
檸檬	131	110	682	750	16	10	500	50	115	100	700	700

接上表

	靈			Щ	1	甫	=	E	[5]	5	, j	成
項目	种植面積	采果面積	垂 畝 產量	總產量	種植面積	采果 面積	毎畝産量	總產量	种植面積	采果面積	毎畝 産量	總產量
合計	101	63		80 2	2120	1792	14158	26137	286	224	1217	2725
柑	50	34	1340	450	1984	1664	1431	23808	251	200	1936	2477
橙	41	25	1260	320	51	43	1463	639	10	16	1230	76
柚	10	4	800.	32	85	85	2000	1700	25	18	950	172
樣檸												

資料來源:專署計划委員會供給

三、適宜風土:

相桔原產于亞熱帶,性喜溫暖多濕之气候,但抗寒力頗強,溫度在10——12°C,新稍與根系開始生長,20——25°C,生長最速,雨量在1300毫米是够生長結實的需要,在結實期間最怕大風,1954年8月曹受10級台風的侵襲,合浦縣的柚子樹的果實全部吹落,損失極大,柑桔果樹結果時間很長,台風的發生在7·——9級之間。極易遭損害,故在當風之處栽植,須設置防風林,土壤以腐植質充足,土層深厚,保水排水良好之壤土為最適宜使,根系發育健壯,枝葉茂盛。土壤瘠薄,疏水力強,雨量少則土壤過分乾燥;或心土硬實有砂礫岩石者或地下水位很高常有積水之处,對于柑桔果樹的生勢均有很大影響。

四、經營要點:

- (一)繁殖法:可用枝接芽接或圆枝(駁枝)等方法,合浦區農民多用園枝法繁殖, 于冬末選擇結果多品質好之成年果樹作母株,選取樹冠上部二年生之枝條進行圆枝,發 根后割離母樹定植。
- (二)定植與施肥:園地經過整地后,開穴定植,株 行 距一般采取8×10尺,橙樹和柚樹則適當加寬,用塘坭猪牛糞等作基肥,定植后一两年間,在行間間种什粮,在什粮追肥的同時,進行果樹追肥。結果后停止間作。進入結果年令在采果后到春芽前发前施第一次重肥,以促進春梢生長,使花芽充實,秋季7——9月間施第二次重肥,促進秋梢生長,同時使果實肥大,在夏季夏梢多時宜少施肥料,以避免落果。
- (三)修剪:要達到豐產,須有一个好樹形,幼年時修剪,留主枝三、四枝,使樹冠呈圓頭形,開始結果時要注意疏花疏果。成年果樹要修剪內部細弱枯枝;病虫枝、使

之通黑透光, 防止病虫害發生, 肥利水份充足時, 摘去夏芽, 避免落果, 促進 秋梢生长。

五、水獲与貯運:

定植后3—4年開始結果,此時樹令尚幼,發育未達健全只可酌留少量果實,以免影響果樹生勢,减短毒命。六七年后,果樹發育以縣健全,可以開始多留結實。冬至前后,果實已達成熟,即可米收,收獲時應使用剪刀摘果,不妥據傷果皮,選擇沒有病虫害的果實,置于瓦缸內,分層用松葉覆蓋、貯于地滘中,可經半年不壞(要經常檢查,發現有變壞的果實要隨時檢出)。

六、自然災害:

柑桔的病虫害種類很多"其發出生普遍而嚴重的有下列幾种。

- (一) 齋疬病:為害嫩枝果葉果實,除冬季進行清圍工作外,還要在三月發芽前, 及五月下旬落花成果后,各噴一次1比100的鹼銅液或1比100的液霸多液防治。
- (二)介壳虫:介壳虫不下十多虫,為嚴重時,常引起落果、落葉、甚至使嫩枝、幼樹枯死。可用0.5波美石灰硫黃液松脂合劑噴射,冬季用1比10希釋液,夏季高溫時用1比15稀釋液均有效。
- (三)天牛虫:有褐天牛與星天牛两种,是最嚴重的一種害虫,在4——10月間用棉花蘸以6%六六六粉一份和生桐油十份調成糊狀物塞入虫孔,外對粘坭毒殺。
- (四)惡性脊葉虫: 虫體很小,專事破壞葉肉組織,妨礙養料的制造,影響果樹的生長。可用可濕性6%六六六以1比200的稀釋液噴殺收效很大。

七、對于发展柑桔果樹業的意見:

我區栽培柑桔果樹,一般多利用水田因此發展受到一定的限制,一般在500公尺以下,故庭不超过30度之山腰坡脚,均可以栽培柑桔果樹,滿北乙彪門、魚縣之大寺,防城之太直的柑桔產區,皆為高丘陵地帶,土壤大都係花崗岩母岩風化資育而成,土層深厚,有机質含量豐富,適于栽植柑桔果樹,今后應向山上發展。惟開園時須注意的(一)坡度在15度以下的必須采用等高作球撩壞法种植。(二)坡度在15——30°的必須采用等高棉田法種植同时在山腰以上造林,以防水土沖刷。

七、澱粉作物

木荽:

甜種 Maniot Dwevie 苦种 Maniot Vtieszbina

一、用途:

木薯是采取澱粉作物,一般木薯除供食用饲料用或酿酒用外,主要是采取澱粉供紡

織工業用, 需要量很大。

二、栽培歷史及生產情光

木薯為大戟料多年生木本小灌木,原產于巴西馬速河流域,我國是十九世紀中世从 越南傳入,薯品种很多,以塊根及植株的顏色來區分有青莖和紅莖等。每個品种的產量 很大其中以紅莖,紅皮种為佳,塊根大含澱粉量高,紅莖木薯因條來自南洋群島,芽眼 和頂苗均為紫紅色,故有南洋木薯或紅木薯之稱,它優點是抗旱抗病力特別強,適合本 區環境的欽縣、合浦、靈山、浦北、防城,農民裁种相當普遍。

三、適宜風土:

温度: 木箸不耐霜雪,以常年平均温度在10°C以上為最適宜,但年平均气温在18°C左右,年中無霜期8——9个月的地區亦可栽培,因此栽培地區範圍很廣,我區普灣適宜栽養。

雨量: 木薯為耐旱作物,對雨量適應範圍甚廣,年雨量278——3000毫米均可生長,但在過旱地區栽培,生長不住,在溫度大的地區較好。

光照: 陽光對其生長甚為重要, 在輕微日照或蔭蔽下難得良好的收獲。

風:強風可吹折暮莖,吹落葉片,使生長發育受阻,台風為害更甚。

土壤:只需排水良好,不構粘重或砂壤土木均均可生長,但以砂質壤土或壤質砂土 為最適宜,積水的土壤易引起塊根腐爛,影響產量和品質,土質过于瘦瘠乾淘生長亦不好。

四、經營要點:

(一) 開墾整地:

(1)生荒地: 開墾在7——8月間掌握雨季后土濕時進行,平原地帶,用牛深耕,將仟草衞入土中,讓仟草在土中腐爛后,用耙耙两三遍,幷用木軸拉过鎮压,若被雨打實耙不動時,可改先型后耙,耙完又立即翻型一遍,此時比第一次實行型深2寸,再耙二、三遍,待下種前一星期視土地情况,再行一型一耙,幷加鎮压一二遍。整地總要達到耙平,耙句,耙碎為原則,坡度較大的地方,要采用等高開墾,幷視地形距離開設排水溝,低窪地區,要求起畦,畦高7——8寸,實2.2尺。

(2)熟地:前作物收穫后,立即進行深耕、曬一、二星期,用耙耙三遍。待种植前一星期,再一型两耙加以鎮压,務使土地耙得均匀,細碎,即可下种。

(二)选種選苗及種苗處理:

(1)選種選苗。

南洋種紅木薯, 塊根粗大, 含澱粉量高, 抗旱力强是我區比較好的品種, 以選这个品種較好, 在插植前。應選藍大, 芽眼沒有损害約作插條, 生長后苗高寸許, 粉生長產

弱苗拔去,每穴留最粗壯的幼苗一株。

(2)種苗处理:

甲種苗貯藏:選擇背北通風的地方, 掘溝深7——8寸, 宽3·5尺, 先經消毒, 然后 將筹苗斜放溝中, 一層著種, 一層細土, 遇寒流或降霜, 則蓋禾草, 寒流后, 即形草掀開, 一直到种植時才取出。

(三)種植

(1)種植法:

甲、時間:分春植、秋植。春植在1--2月秋植8--9月進行,株行距 2×205 尺, 每畝1200株。

乙、開溝擺種:溝宽6——7寸,深4寸,為減少台風為害,行間與台風的主風向成垂直緩,擺种時其上端應向台風方向,种尾略向上傾,放入基肥,然后覆土,切勿過深,一般以一寸左右為合適,砂土覆土可稍厚些,但最多不超过2寸。否則妨礙發芽。

(2)秋植:木薯秋植在合浦婆圍區,已有7——8年歷史,可以重點推廣。秋植前可以 先种花生,翌年木薯收獲又可種其他冬作物,除提高土地利用率外,尚有了下列好处:

甲、延長生長期、提高單位面積產量(婆園區增產原因之一)。

乙、下種前后。雨水充足,種后易成活,并可避免土狗為害幼苗。

丙、提前在8——9月收獲,不發影響產量,下种后是幼苗,翌年台風來臨時已可收獲。

(新補植)。本區群眾种植木薯,無補植缺當的習慣,因此單位面積產量低,今后必須推行補植保證全苗,提高產量,在种植木薯的同時,在地頭地角 多下10——20%以供作將來缺苗補植之用。補植要早補,爭取全苗生長一致,天气乾旱須要淋水。

(四) 施肥

- (1)基肥:每畝用牛爛泥及堆肥1500斤,海塊500斤,海螺、海欖葉各30斤(無海欖葉可加畜糞200斤代)。畜糞海欖葉各加水三倍放在糞池發酵,漚漬1——2星期,腐熟后與塘肥,海坭等在栽種前10日左右拌匀備用,施时肥料必須放在等頭的一端距 薯頭1寸多為好,過近使有傷薯種引起腐爛。
- (2)追肥:應及財進行,宜早不宜遲,掌握多次薄施,第一次在幼苗出土后20天施人 糞尿一千二百斤,結合除草,施肥采用逐株施法,沿行两邊用犁開溝施肥,然后覆土。 第二次在第一次施肥后25天施糞水。第三次施肥是主要关鍵,着重施磷鉀肥,宜在第二次施后30進行。

五、中耕除草培土

(1)第一次在三月間進行沿行溝邊型一型,用耙碎土培于行間高約一寸,有什草可以

順便除去, 若秋植可在九月進行。

(2)第二次在五月間先除什草,將行溝的坑土培上行內約高1——2寸,宽8寸至1尺, 笄把培上的土打得細碎平整,如出芽過多,可在中耕前除去弱者留壯苗1株,秋 植 可在 月進行。

六、病虫害防治

- (一)病害:白粉病為最主要,普通發生在四至六月,病征、葉變黃有白色的斑點,漸次擴展為慘白無緣素帶有白粉,嚴重的脫落影響生長,防治法有下列幾點:
 - (1)施冀水一次, 葉即轉青, 見效甚速。
 - (2)發生時立即噴波爾多液。
 - (3)病 葉殘枝應拾淨燒掉,以免病菌傳播。

(二)虫害:

- (1)蟋蟀:俗名土狗,當幼苗出土后,為害最嚴重。專咬莖幹,凡咬過的苗皆死亡, 防治可用毒餌誘殺法,將花生壳10斤,花生仁7両,炒香研成粉末混6662両半勻撒于土 狗穴邊。此法經群衆應用有效。
- (2)金龜子:發生于5—6月,在靜風傍晚及天將亮時成群飛來食其葉,嚴重者全株吃光。防治可用蓖麻葉扦入本暮行間,誘食毒殺,并在天將亮時,到田間捕殺。
 - (3)白 鱵及母鷄虫地大虫等。最有效防治的方法,為種木薯时施用666粉。

七、收獲

春植在12—1月, 秋植則在8—9月進行, 但要掌握天气, 要在 晴天 地乾 時 收獲, 廠粉質量高, 反乙質量低劣。

八、藥用作物

黃岑 Scntellaira Bdikaiensis Georgi

一、用途:

性平微溫,味甘微苦無毒。其效用能瀉實火,清濕熱,一般用作清涼解熱藥,主治 諸熱,黃疸、逐水、下血閉、惡瘡、疽蝕、火瘍;又治流行性感冒,破傷等症。近据蘇 联研究用黃岑可治植物性神經性及動脈硬化性高血压,能降低血压幷消除症狀為頭疼失 眠心部苦悶等有效。

二、性狀與分布:

本品屬唇形科多年生之草本植物。春季自宿根萌芽生長,莖高約1公尺; 葉 對 生, 披針形,頸端尖銳,類柳葉,有毛茸,無葉柄; 夏秋之間開紫色或白色唇花形,為 ®狀 花序; 實為小堅果,中有圓形黑色種子; 地下之根呈圓 柱 形 堅 硬,长15——30厘米, 和1——4厘米,大者长達40厘米左右,外表黃棕色,粗糕具處狀根痕,折斷面不平坦, 鐵維性有頹廢棕色的,內部暗褐色,皮部與木部易于剝離,無香气味甜而微苦,此根供 藥用,目前栽培範圍不廣,在浦北六橫區橫崗、官村、塘肚。新坡等鄉有栽培;生長良 好。

三、適宜風土:

黄岑原產我國北部, 耐寒力強, 輕霜不妨礙其生長, 重霜地區僅落葉不致枯萎, 對土壤適應性頗大, 砂壤土以致粘重土均能生長, 最重要條件是排水要良好。

四、經營要點:

黄芩可用分株繁殖,春季根部發生之根芽,當高達10厘米左右时,便可將幼苗挖起定植,園地要選擇土層深厚肥沃疏松之壤土及排水良好之處,土壤瘠薄,根部發育不良,品質劣。整地要經過两犁两耙,將土饱耙至細碎后起畦,畦宽三尺,在畦中間起穴,每距離3尺開穴,施入穴基肥然后定植,天气乾旱,要注意淋水,一年約需中耕除草追肥培土2——3次,冬后莖葉枯黃即可采收。收得之根稱為"條岑"或稱"子岑"為上品,隔多年采收之老根(宿根)中空者稱為"枯岑"為次品。

砂仁 Hedychium Corondrium Koen

一、用途:

砂仁性溫味辛气香無毒,為芳香性健胃劑(小豆卷之代用品)用于慢性胃卡他兒;本品能刺激胃神經,促進食慾,快利胸膈,又為驅气藥。主行气止痛,調中止嘔,鼓腸。用于消化不良,可關胃消食,主治虚勞冷淨,宿食不消,赤白洩痢,腹中虚痛下气等。

二、性狀與分布:

砂仁屬裏荷科,豆蔻屬多年生草本植物。為縮砂密之子實,野生中國南風之澤間,我區之防城縣那良、潍散及網中;浦北縣之六橫區茂平、三听江及六萬大山等地區有出產,人工栽培的很少,只像零星種植,植株高80厘米左右,苗並似高良差,分蘖性強,侧根多,葉长大綠色光滑,莖接近頭部,起節眼,在4——5月間侧根伸出地面開花,花在莖頂紅色,五、六月成實如穗狀,五、六十粒作一穗,果實被褐色如革質之皮,密生柔軟之刺中藏多數暗褐色多角形堅硬之種子,名砂仁。飽滿堅實气味芳烈者為上品。砂仁生長對于土壤的要求并不嚴格。喜陰蔽濕潤,以棕灰色壞砂土為最適宜,若土壤過于肥沃,植株徒長,則結果反少。

三、經營要點:

砂仁一般是采用株繁植。也可以用植子繁殖,在冬春間將从每株侧根分蘖的小株切

斷,使與母株分離,从地下挖起,便可以定植。先進行整地,一般两犁两耙,將泥土耙至細碎后起成宽4尺的低畦然后接株行距3×3尺開穴定植,隨即淋水,幼苗生長之后, 須進行除草,如土壤瘠瘦要幷結合追肥,以促進生長,在開花前即行停止,幷在根部附近鋪以新净的細砂,以促結實。

四、收獲及產量:

砂仁一般在秋季開始成熟,果實顯現褐色,即成為熟的特征,即可采收,收时在穩的基部剪斷,曬乾然后脱粒,生長健壯的,每株最高可產果實半市斤,最少亦有三至四両。

五、自然災害:

砂仁的花具有芳香气味,鶏最喜食,要防止鶏群啄食,至于病虫害目前尚未發現。

6 Atratylis Alba

一、用途:

二、性狀與分布:

白 成為前科多年生草本植物,目前生于山野間,莖高1公尺左右,上葉 卵狀或橢圓 形呈披針形,葉終具細刺毛;下部之葉,有深缺裂葉質頗硬,邊緣微有锯齒,花序球形具羽狀總苞,花冠紫色,根莖為塊狀,表面呈灰黃色,斷面紅褐色,顯 颗 粒 狀。冬季枯萎,春季再萌芽生長,產于浦北寨圩區土東、仁旺西鄉,六横區六萬山一帶。

三、適宜風土:

該植物性喜陰凉高亢的气候,適宜于砂壤土,多生長于海拔500—600公尺,坡度 20—40度的高山灌木林地内,在表土層厚約40厘米,灰棕色砂壤土,有机 質 營4至 8厘米,心土較堅實乙處,生長最為繁茂、土壤過于瘠薄,則生長不良。

四、經營要點:

一般采用宿根繁殖。春、夏秋三季均可以種植,春季種植季節在二月下旬至三月上旬之間。夏季種植季節在五月上旬為適宜,秋種則在九月下旬。栽種时先 整 地 起 畦開 穴,施入堆肥作肥后取宿根將蘖芽从基部切開,使與宿根分離,斜置于穴中,上蓋以土 俄田平。幼苗生長后注意中耕追肥,以助于其生長,肥料以堆肥,油油,人業尿為最適

宜, 幷少施草木灰。株行距可用1.5×2市尺, 每畝可種200株。

五、收獲期及產量:

白术每株可收3至4两左右,春種的可在12月下旬可收,夏種的于次年3.4月可收, 秋種的于次年之6.7月可采,收獲后須即日將株根洗净晒干,免至影響品質。

首為 Polyg-onun Mullflory arhynb

一、用途:

首島性微溫味微苦無毒。為滋養強壯葯,促進血液新生及發育,補肝腎斂精气;本入胃后,即能助胃消化、轉入小陽,易使分解而被吸收,假此分解後之特效 糖素入血內,能促進血液中酒酵素作用,使細胞之新陳代謝作用增速,故專用為強壯葯。主治各种病血症及神經衰弱;又可治療癧消癰腫、王痔止心痛、益血气久服黑髭髮,悅顏色、长筋骨、益精髓、亦治婦女產后及帶下諸病。生葉貼腫瘍,有吸取膿之效。

二、性狀與分布:

首鳥屬蓼科為多年蔓草、根肥大、成塊狀、葉有梗、互生心臟形、前端尖。秋季于葉腋生白色小花、呈圆錐花序;所結之果、類蓼實、其根繁延甚长、似枯樓根、質堅硬。塊根及核葉均供葯用。我區靈山縣六峯山、太平區、浦北縣之六橫區六萬山、寨圩區竹較、寨圩两鄉和官綱區等地、均有出產。但產于六峯山者品質最佳年產50担。

三、適宜風土·

野生乙首烏在海拔400——500公尺的高山山腰以下均能生長良好,故以土層深厚疏松,、肥沃、砂壤土及冲積土,排水良好,根硬大生長距離地面20——63厘米以下的深處為最適宜生產,土質瘠薄堅實,均為礫砂土的不適宜栽種。

四、經營要點:

一般用蔥繁殖莖,截取籐蔓扦揮,易于發根,插修發根后即可定植,一年四季均可 裁種,植地要深耕(約深耕1尺,幼苗生長后追肥施稀薄人粪尿以供其生長 薆 展1——2 尺時在根部附近控成圆溝狀施入堆肥草木灰等隨即培土。每年要約中耕培土2——3次, 同时用竹木搭棚架,引籐蔓攀緣于架上,否則產量低。株行距5×6尺,每畝可種200株。

五、收獲。

定植后三年瑰根已长大,在冬季天气暗明时可以進行收獲,每株最高產量可收生塊根10—20斤,一般5—7斤,最少亦有2—3斤。每畝可以收1400斤。

黨參 Ccionopsis Fangshen Oliv

一、用途:

黨參性平味甘無毒,其功用為強壯健胃葯,可代替人參用于一切衰弱症,能輔助腸

胃之消化,促進乳糜之吸收,對于淋巴系及血行系有促進其新陳代謝之功,又治慢性 肠卡他兒胃弱厭食,及糖尿病之初期又為祛痰鎮咳葯,還有益中益气,生津和健脾胃、清肺、治煩渴之功。

二、性狀與分布:

黨參屬桔梗科為多年生草本植物、苗由地下基上端蘆頭处發生,多數簇生長柄,枝葉茂威,生長稠密,葉像對生,呈綠色微帶碧黃色。夏季枝間開梅花色豆花形之小花,秋季結萊角,呈青色。成熟时呈黃褐色,深秋苗則乾枯如白絲,翌年春天又从縮根而生苗,塊根圓柱形,呈皮黃色,半透明、长達10至40厘米,塊根 直徑約0.5至1.5厘米,我區北縣寨圩區、土東仁旺两鄉、石牛嶺、官綱區、文明,平石綱口等鄉均有出產。

三' 適宜風土:

野產黨參多生,在海拔500至600公尺的高山,山腰以下之什木林地和杉木林地里, 坡度30°至40左右,山麓近水地方生長較多,黨參耐寒,不怕霜凍,要求以土層深厚肥 沃疏松有机質豐富的砂質土壤,最為適宜。

四、經營要點。

繁殖方法,根据群衆反影,可用並杆插繁殖栽培,土地要選擇有陰蔽而透風之处, 土壤要深厚肥沃疏松,然后整地進行深耕一般要經過二犁二耙,將土塊耙至充分細碎后 才起畦開穴定植,幷施入基肥隨淋以水,幼苗生長后要進行中耕除草結合追肥,株行距 可采用2×2市尺、每畝可種1500株。

五、收獲與產量:

種后第二年總根已长大,在冬月晴天可進行收獲,一般每株約可收逸根2至4两,每 畝平均可收187.8市斤。

大黃 Rheun Officinale Baill

一、用途:

大黃性收斂而寒,味微苦無毒, 幷具特異芳香, 為瀉下藥, 有消炎健胃作用, 對腹痛便秘、黃疸、瘀血腫毒等有效。大黃濃縮煎劑, 在人體外對細菌有抗生力, 金黃色葡萄狀球菌, 及葡萄狀球菌為最強。傷寒霍亂, 鍊球菌次之。赤痢菌, 肺炎雙球等菌更次之。但故能證明其有抑制細菌生长之作用。此外尚有蕩滌腸胃, 下燥結, 除瘀熱, 利水消腫, 通經等功效。但病后气虚血弱禁用。為我國外銷藥品。

二、性狀與分布:

大黃屬蓼科多年生草本, 望直立中空洞為圓柱形, 高1-3公尺, 葉大互生淺裂如

掌狀, 葉柄长, 葉面與葉背均有軟毛, 帶黃白色, 呈穗狀花序。果實為褐色之瘦果。地下塊根即藥用之, 大黃, 其佳者塊根表度為濃黃帶紅色, 塊根紧密結實, 有白紋者, 黃色不著者為次貨, 黑色者不堪藥用。我區浦北縣六橫区, 六萬山有出產。

三、適宜風土。

大黄生长于較平坦地, 適應性頗強, 一般旱田, 坡地熟荒地均可種植。但土壤需要 肥沃深厚之砂壤土或壤砂土為適宜。

四、經營要點:

大黃繁殖可用種子播種繁殖,在冬季果實成熟后采取種子風乾後進行整地播種,栽植地宜選土質疏松肥沃之砂質壤土,或壤土排水良好,接近水源之處。然后進行深耕、一般最少要經過 两犁两 耙,將土塊耙至充分細碎后起畦,畦宽四尺,然后接株行距一尺開穴,每穴播種3——5粒,播后隨覆蓋一層薄細土,再在土面薄敷禾草一層,并進行洒水,發芽后將草揭去,待苗长真葉两片時,施稀薄腐熟人糞尿液肥,以促其生長,苗高4——5寸时中耕除草后,在根旁施入堆肥并培土。一年大約中耕培土追肥2——3次。開花前停止。

五、收獲:

栽植后經過3——4年, 塊根已經长大, 在二月或八月可以采收, 將塊根用清水洗净 曬乾或用火焙乾。每株可收塊根6——8両, 畝產2500斤。

多久 LirioPsgraminifelifolia Baker

一、用途:

麥冬性和緩味甘微苦。其主要功用有滋養強心,鎮咳祛痰,止咳止渴利尿精,瀉熱 毒之功。主治嘔吐、痿癡、容熱、虚勞。脈絶短气,肺痿吐脈,血熱妄行,經粘乳閉,明目悅顏。但其性寒,胃痛人妥禁用。

二、性狀與分布:

麥冬屬百合科多年生草本植物,葉叢生為綫狀,頭尖銳葉长約30厘米;初夏葉臉生紫色小花,呈總狀花序,地下有連球狀根即為供藥用之麥冬。產于 浦北 官綱區,官綱鄉。

三、適宜風土:

参冬耐寒力強,在溫帶以至亞熱帶地區均可生長, 粗生, 耐旱力強, 對土壤不大選擇。但土質瘦疥硬質, 生長不良, 裁干低窪積水之处, 根易腐爛。

四、經營要點:

裁培今冬要選擇排水良好之平坦地,土質要疏松,以砂質壤土或壤土為最宜,一般

利用菜園地种植,生长甚好。

繁殖一般係用分根分。于春季雨前將麥冬整科挖起,分成小科即行定植于園地,未 定植之前,先進行整地,土壤要經過翻犁耙至充分細碎起成低窪,按株行6×8寸開植。 穴施入基肥將基與坭土攪勻,然后定植,隨即淋水,若條晴天每天每淋水一次,直至芽 發生才停止。每年中耕除草追肥約2——3次。

五、收獲:

种植後約經2—3年,即可收獲,收獲时間應在12月晴天進行,連根帶禁風乾,待 葉枯黃后;將葉剪去,然后將麥冬貯藏于通風乾燥之处繼續風乾。每畝可以396斤。

莨葉 Alpina Kumatake Makino

.一、用途:

莨蔓性大溫味辛無毒,為芳香性,健胃藥,用于慢性胃病,又能刺激胃壁神經助消 化机能之功用。暖胃消食散寒止痛功能。

主治,消化不良之胃病。腹痛、慢性肠加答兒,小兒泄瀉,腹絞痛等症

二、性狀與分布:

莨蓋屬蘘荷科山薑屬,多年生草本植物。莖圆而直立,高達一公尺,葉橢圓形或披針形,葉稍有短柄。為圆堆花序白色,有暗紅色斑點。實作濃橙色卵圓形,其須根鬚頗多根莖,长4——10厘米,直徑1——2厘米,外部生有很多節環,并败有細皴紋之薄皮,呈赤褐色,惟內部則為白色,充實而呈纖維狀,气芬香味為胡椒,目前我區出產最多,欽縣為€0,000斤,合浦15,000斤,浦北10,000斤,靈山6,000斤,防城7,000斤。

二、適宜風土

莨薑性喜高溫多溫之气候, 適應性強, 對土壤要求不大嚴格耐旱瘦瘠地也可生長, 但以土質疏松深厚的沙質壤土或壤土為最適宜。

三、經營要点:

繁殖:一般可用塊莖繁殖栽植,園地宜選擇土層深厚疏松排水良好之地作園地,冬季進行深耕,春季將土塊耙碎再犁耙一次,將土塊充分耙細碎后,作成三尺宽之低窪,株行距2×2尺,每畦種植两行,接株行距開穴,施入堆肥作基肥,將肥料與泥土混和后然后將塊根植于穴內覆蓋細土一層約厚1——1.5寸,幼苗生长后追施稀薄人糞尿,以速进幼苗生长,苗高一尺后追施,腐熟堆肥一次,并进行培土。秋季葉呈枯黃色,就可收獲,每畝可產700——1,000斤。

异变(茶辣) Evodia RutagcarPa Hookfilet Thoms

吴萸(茶辣):是國藥中用途頗多的一種藥物,有特異芳香,性溫,味颇辛辣,為

芳香性苦味鎮痛樂, 并有收斂子宮作用, 又為驅風樂, 并作收斂殺虫樂, 又可作保溫洛 湯料。治腹痛吐瀉, 及便秘, 消化不良, 除水腫。對疝痛脚气。

二、性狀與分布:

吳萸(茶辣)屬芸香科,多年生灌木多分枝,葉對生,奇數羽狀複葉,小葉為厚橢 圓形,青褐色,嫩葉葉面無茸毛,初夏頂生綫黃色小花,呈短聚繼花序。果實為小扁球 之蒴果,成熟之果供藥用。分布于浦北縣六橫區橫崗官村、塘肚、新坡等鄉。官峒區官 峒鄉,寨圩區之竹較鄉一帶,均條零星的栽植出產不多。

三、適宜風土:

吴萸為温帶作物,耐寒力強,但在亞熱帶地區生长迅速旺威,適應性強,對于土實不大選擇,低窪以緩坡地帶比較瘦瘠之棕黃色砂壤土,村莊周圍及塘基上均可生长,但 以種植在屋邊有机質丰富,濕潤肥沃結構疏松者生长最好。

四、經營要点。

吳萸種子很难發芽,插條也不易發根,繁殖方法有两种;一是接圈枝及培養根芽两個方法。

一、高接圈法:方法與果樹駁枝同,選生长向上一尺多长的粗狀枝條,先把枝條基 部的皮剝去四、五分闊的一圈,即用爛坭糊上,爛坭加上一些羊角灰更易出根,再加以 禾草包住枝莖,使爛坭不致跌下。上挂一載水的竹筒開一小孔,使水漫漫滴于禾草上, 使經常保特濕潤,避免枯萎,幷促进新根生長待新两次后,就可砍下移植。

二、培養根芽法:

每年春季主根離地面1 ——2寸处常有根芽前發5——15株,為了促进根芽易于生長,于春季將根部的,泥土挖去一部份使幼根露出地面,待生出幼芽,高達6——7寸时,施一次肥料,并用薄土蓋上至幼苗高達一尺左右便可移植。

栽培與管理:選擇土質深厚疏松肥沃之壤土或砂壤土,排水良好之处作園地,經过两型两耙后,按株行距7×8尺開植穴,穴深一尺,宽一尺5寸,放入堆肥作基肥,每穴10—20斤,然后定植、植后天气乾旱,要注意灌水。一年約中耕除草 追肥 培土两次,现花蕾時即行停止。

五、收獲。

種后一年,便可開始結少量果實,達到六年以后,进入結果 威期,每株可產果實1.5—2斤每畝可產果實160——220斤;10年后,每株最高產量可達10斤。于八月間果實由青色變為紅色,即是己達到成熟期的特征,便可采取。

第三节 畜 牧

一、畜牧生產情况

畜牧生產在本區占有重要的地位,不但為農業生產的主要動力,同時在發展對外貿易,支援國家工業建設有着重要的意義。据歷史資料記載(北海海关)1937年單就生猪一項出口總值1553253元(法币)占輸出總值的42.56%,1940——1949年統計,生猪年平均輸出8136頭,家禽27250羽,旦類106.250个,鸭毛370担。解放后。國家對外貿易迅速的發展,1954——1955年畜產品輸出總值10.397.046元占两年土產(包括土特產畜產)輸出總額的74.6%,其中生猪輸出比重最大占輸出總額的66.9%,共88816頭,值6958613元、牛輸出1371頭,羊2088頭,家禽143065羽,旦類318萬多个。

本區畜禽種類有: 牛、豬、山羊、馬、鷄、鴨、鵝兔、鴿等。以牛猪為主,家禽普 遍飼養。在北海市、合浦廉州鎮、欽縣欽 州鎮的近 郊农場、農業社飼養 有少數乳牛和 乳羊。同時各 市鎮群衆有飼養家館和 外國品種的鷄 鴨習慣。五五 年全 區性畜分布如 下表:

1955年牲畜分布統計	1	告给分石	1	2	年	5	5	9	1
-------------	---	------	---	---	---	---	---	---	---

單位:頭

地		家		畜			總	數		每百	戸有畜	數	每有	百畜	户數
1991	合浦	·黄		佔總 牛數	水		佔總 牛數		山羊	牛	猪	羊	4	猪	羊
全區	384,73	2201	,741	52.4	183	018	47.6	415,174	5,763	88	94.9	1.32	9.7	10.5	0.15
合浦	99.38	0 69	696	70.1	291	684	29.9	130,506	2,204	95.5	12.8	2.16	8.6	11.3	0.19
	83,15	6 33	542	40.3	49	614	59.7	79,971	621	84.5	81.3	0.63	9.1	8.7	0.068
霊山	80,26	0 49	,941	62.2	30	319	37.8	68,573	1,323	73.6	62.9	1.2	9.9	8.4	0.16
浦北	57,93	2 28	,959	50	28:	973	50	85,031	884	75	110.1	1.1	11.4	16.7	0,17
防城	55,26	2 12	,093	21.9	43.	169	78.1	41,616	591	125.7	94.7	1.3	12.2	9.2	0.13
北海	8,74	2 7	, 48 3	85.6	1,	259	14.4	9,477	140	131	142	2.1	7.6	8.3	0.12

全區牛只分布的密度和品種與地理環境,群衆飼養習慣的基礎有密切關係的。(草原及耕作上需要,全區黃牛占總牛數52.4%,水牛占47.6%,而黃牛多集中于較乾旱,草原少的合浦,北海市沿海一帶,及靈山的部分平原地區。水牛多分布于水草較足;需畜力大的粘壤土水田區。如欽縣、防城、浦北則以水牛多。本區畜力員担耕地面積平均

每百畝有牛9.7頭,但都分缺草的平原區,則呈不足现象,如合浦石康區有每半員 担耕地達26畝。

二、 飼料利用種類及存在潛力:

能提供作饲料利用的农作物付產品及加工品主要的有:米糠、蕃薯、花生數、芝麻數、南瓜、蕃薯藤、花生苗、稻草、甘蔗尾、花生壳、芭蕉稈木瓜等。在合浦、欽縣、防城南部沿海和北海地區有充足的水產加工品、如魚碎、魚汁、蝦壳、貝壳等。以上各种飼料利用種類尚未普遍,習惯使用的猪飼料 主要 是米糠,蕃薯、南瓜、芋苗、蕃薯藤等種,牛則放牧為主,冬季以稻草為越冬饲料,平時很少補充饲料。本區飼料來源是充格的,据統計全區能利用的飼料有39种以上未充分利用,目前各縣利用的僅12——17種,(見飼料分布統計表)今后大力發掘劑料和加以充分調擠利用,在農業合作化的基礎上,耕地面積的擴大,农產品產量不斷提高,飼料的來源將更豐富。

五五年全区饲料分布及利用情况表

					1								
1	# %	100	1242.8	100	1751.5	100	1544.1	100	1244.4	100	48	100	1555.5
1	do to	807	12	33	17	34	15	27	27	25	12	27	15
ĺ	·芭蕉稈	-		-		1			-	-			
Í	BH: KA SOF												
	鹹水 草			-	-	-						1	
1	早菜			1			1						
1	单 紫			-				-		-			_
	麂 菜	-			1	-		-		-		-	-
	柳菜葉	-	-	-	-	-	-	-	-			-	_
	苦 脉 菜	-		-	-	-	-	-	-				
	华 英田	-	-	-	-	-	_	-		-	-	-	-
	強 海					-				_	-	-	
	河 海	-				-							
	於 汝	-	_	-	-	-		-					
	花生 苗海 藻			_	-	-						-	
	花生苗			-	: 1			-				-	-
	老 草玉米稈	-	,	-		-					-		-
	一卷 沙	_		-	-	_	-	-	-		-	_	-
草	甘蔗星	_		-	_	_	_	-	_		1		_
	西水山 野泥草			_	!	_			1				
	水湾建假水仙	_				-							,
	水潭道	-		-		_		_		-			
	海紫河											1	
行													
	章 染	-		-		_		-		-		-	
龙	蛋 壳 粉	-		_				-	1	-	1	-	
	石灰	-		-		-		-	1			-	
Mar.	見走粉			-		_				-	1	-	
發		-		-	-	-		-		-	1	1	
	見走粉	_		-	-	-				-	1	1 - 1	
*	令 國民党教	-				1						-	
	当	-				1 1 1 1 1						1	
10 本	本					111							
汗 匈 井	南木 毛 調 令 影 ※ 永 縣 本 區 参 光 區 多 元 區 多 元 區 多 元 國 多 元 國 多 元 國 多 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元							1,000					
10 本	南木 毛 調 令 影 ※ 永 縣 本 區 参 光 區 多 元 區 多 元 區 多 元 國 多 元 國 多 元 國 多 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元				-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-						
汗 匈 井	南木 毛 調 令 影 ※ 永 縣 本 區 参 光 區 多 元 區 多 元 區 多 元 國 多 元 國 多 元 國 多 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元					111111							
多汗鱼并	南木 毛 調 令 影 ※ 永 縣 本 區 参 光 區 多 元 區 多 元 區 多 元 國 多 元 國 多 元 國 多 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元					111111111							
汗 匈 井	南木 毛 調 令 影 ※ 永 縣 本 區 参 光 區 多 元 區 多 元 區 多 元 國 多 元 國 多 元 國 多 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1						
多汗鱼并	南木 毛 調 令 影 ※ 永 縣 本 區 参 光 區 多 元 區 多 元 區 多 元 國 多 元 國 多 元 國 多 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元 四 元					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1-						
多汗鱼并	花玉酒豆魚酱南木毛調 合見 生米 腐碎 数糠糖頭汁薯瓜瓜薯瓜 鹽粉					-	1						
井 多汗飼料	花玉酒豆魚酱南木毛調 合見 生米 腐碎 数糠糖頭汁薯瓜瓜薯瓜 鹽粉	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-		1 1 1 1					11111111	
精料多汁飼料	米米花五酒豆魚爺南木毛調 合見 生米 腐碎 糠碎數糠糖頭汁薯瓜瓜醬瓜	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1		1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	-				
精料多汁飼料	米米花五酒豆魚爺南木毛調 合見 生米 腐碎 糠碎數糠糖頭汁薯瓜瓜醬瓜	* 111 111 111			1	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	-			举111111111	
精料多汁飼料	米米花五酒豆魚爺南木毛調 合見 生米 腐碎 糠碎數糠糖頭汁薯瓜瓜醬瓜	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日本新 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1		1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	-	6 举 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日本	@ 料 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
精料多汁飼料	米米花五酒豆魚爺南木毛調 合見 生米 腐碎 糠碎數糠糖頭汁薯瓜瓜醬瓜	回井111111111111111111111111111111111111	J用种類 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	何并111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	-	6 举 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	以用种数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	@ 料 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
井 多汗飼料	Po 米米花玉酒豆魚酱南木毛調 合見	* 111 111 111	乙利用种類 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	现有個料11 11 11 11 11	己利用种類 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		已利用种数1 111 111	举111111111	

草原牧地情况:全區就地形上分山地丘陵區和平原區。山地丘陵區草原較足,天然 敬草有雀稗草,硬骨草、榕草、大葉榕(土名)和初生乙絲茅等。分布在浦北、欽縣、 靈山、防城北部的山嶺地區;特別是防城十萬大山的天然牧草生長尤為繁盛。牛只可以 飽食,身體亦肥壯。在合浦、欽县、防城南部的沿海平原區;土層含砂多,乾旱瘦瘠, 保水保肥力低,所生牧草稀疏緩短,牛只釆食困難,造成南部牛只體型瘦小。但南部牛 的飼料還未充分利用一切可能利用的飼料,如花生藤、甘蔗尾、豆類及薯類的藤蔓等, 若加以利用,并劃定牧區合理管理草原地,牛的飼料是不成問題的。

三、畜禽品種及飼養管理:

(一)牛

全區有黃牛和水牛两種,近年來在北海市廉州鎮、合浦星星墾殖場引有荷蘭牛,什 种牛約十多頭飼養。黃牛和水牛除靠近市鎮的地區少數作乳用外,絕大部分地區是作役 用,牛群組織,閱牛比重大。仔牛比重小,据典型調查靈山縣白木鄉,欽縣小董鄉、那 麗鄉,仔牛比重只占總牛數的19.1%。原因是部分群衆不習慣飼養母牛;或飼養母牛而 不養公牛,以致空懷現象嚴重。以前耕种大部分所需役牛多从廣西龍津等縣購入,近年 輸入牛只減少,因而目前極感畜力不足。

1.體型:本區牛只體型細小,役用能力低,黃牛體型大體分二種;一种是體高、骨粗、頭角較长,肉垂和肩拳不發達,性溫馴,毛色以黃色和黃褐色居多,分布在防城,飲縣、靈山的山區為多。另一种體型矮小,腰部膨大,頭角短生,前胸夾窄,四肢堅細,被毛密生,有淺黃色,黃褟和黑褟等色,以黃褐色占多數,在沿海一帶居衆。黃牛最大體重400——500斤一般200——300斤。

. 水牛體型各縣大致相同,體重最大的500—600斤,一般300—400斤,以閱牛體型大,母牛體型次之;部分地區公牛不經選擇,體型細小且質劣。體型特征是前胸有一白色半月形帶狀環,體型中等,角多生成弧形,毛短疏生多為黑色或淺黑色,犢牛被毛密生,色黃褐。

周期 口 比 常化

四份。双四

			央 午 能	1 尺 比	 教	里	位:公分
地	區	北部山地	丘陵區(靈山	(南部	平原區((合浦)
性	別	公	母	N	公	母	M
測定	頭數	9	13	18	4	12	15
体	高	115.6	103.8	115.1	109.5	102.1	111.5
体	長	124.7	121.4	131.1	116	121.5	125.6
胸	圍	154.3	143.6	157.2	143.7	123.7	147.1
前者	多	16.8	14.8	16.3	14	11.4	13.9

池	品	北部山地	丘陵區(靈山	(南部	平原區	(合浦)
性	別	公	母	閱	公	母	N
測定	頭數	14	28	28	5	13	7
体	高	115.7	114.5	123.3	115.3	115.9	122.5
体	長	125.1	129.7	137.5	126.3	127.9	134.5
内	圍	166.5	170.3	185.4	167.3	171	182
前量	多图	23	20.4	23.1	18.4	18	20.1

2.生產性能: 牛只的一般繁規律; 水牛為三年两胎, 黃牛為四年三胎, 有個別一年一胎的, 黃牛1.5——2歲, 水牛2——2.5歲開始繁殖。多為自然交配, 群衆普遍不注意選種選配, 空懷現象嚴重。如典型的調查的靈山縣白木鄉黃牛繁殖率75%, 水牛繁殖率為50%, 在飲縣小董黃牛繁殖率為38.2%, 水牛的是33%。一般物牛營養不良體型細小。

役用: 黃牛三歲,水牛2.5—3歲開始役用。每天役用早晚两次,每次2—3時,用舊式型每天役使6小时,水牛能型水田I——1,2畝,黃牛0.6——0.8畝。一般在體重380——500斤的能員担耕地面積10——15畝,300——370斤,可員担7——12畝,300以下能員担6——9畝。黃牛耐苦較力較水牛持久,體重400斤員担500斤(不算牛車重量)每小時能拉6——8華里。

3. 個養管理:山區與平原區的飼養管理有些不同,山區依靠自然放牧為主,組織牛群10—20頭不等,每天早上8時或10時放牧,下午4—5时趕回,中午任其飽食后自由休息。山區草足牛只一般肌肉丰滿肥壯。在平原區因草地少,每人管理1—2頭,用絕拉着放牧于田邊路邊屋旁,由于草短可食性低,牛只體形瘦削耕作能力低。在合浦西場區亦有米此舍飼的,冬季(11—2月為缺草期,主要靠稻草作飼料,并每天早晚讓給溫鹽水或番薯、干薯苗、水等,但不普遍。公天中午天气暖和時放牧給牛運動,用役期間部份地區補銀米糠、番薯、鹽水,一般舍內積肥,牛體清潔衛生不够。

(二)潜

1.體型特征:全區猪只分两大類型(一)山區: 體型特征是: 脚高,身背夾长,腹部較緊縮, 咀稍向上學,頭大,毛粗长,自頸鬃至背部披黑色毛,亦有全身黑色的。分布在靈山、欽縣、防城等縣山區。(二)平原區: 體型特征是: 身短圓滿,腰四大,腹大矮脚, 咀短耳小,毛短,皮膚松軟。毛色除頭,背和祭尾黑色外,自鬐甲延前胸腹下四肢為白色。分布在合浦、浦北两縣、此外合浦的公館循,是全區較優良的猪種,牠的優點

是生長快,每月能長內30斤以上;體型適中,肩臀寬廣,肚皮松大,咀短,口裂深闊, 毛細疏生,頭部背部和尾為黑色,肩頸、胸腹四肢均為白色。額有星點狀或流星形白斑。欽縣、靈山、合浦猪只體尺如下表。

		*	者 體	尺	比	較 表		單	位:	公市厅
項	目	欽		縣	靈		भ	合	. ;	浦
R	Ε)	公	母	肉	公	母	肉	公	母	肉
体	重	50	124.4	1.65		126.4	125.2	142.2	108.2	154.6
体	高	42	49	62		61	53	55.5	50	47
体	長	90	107	120		130	89	100	104	104.8
胸	圍	66	94	126		86	104	104	89	105.7

2.生產能力:母猪生后一般六个月配種,發情周期為18—20天,持續期1—3 天,每年產仔两窩,年平均產仔靈山為11.3頭,欽縣為8.9頭,合滿公館為12頭,最高達21頭。公母猪生后一般4個月便開始交配,由于過早配種造成公猪體型細小、所生后代生活力不強,生長緩慢。一般60天離奶仔猪體重15斤左右,公館潴離奶備重平均20斤,最高達25斤。

肉猪體重;經測定靈山縣的4頭平均每頭體重140斤,屠宰率76%,測定 欽 縣 的16頭,平均每頭體重105斤,屠宰率78%,則定合浦的29頭,平均每頭體重139.6斤。屠宰率74.9%。肉猪生长速度不快,飼養一年半才能長200斤。

3. 飼養管理, 猪的飼料以米糠、薯藤、蕃薯、殘羹為主, 花生麸亦有利用, 但不普遍。近海區有利用海藻, 海苗作飼料的。什粮產區則隨季節性利用农作物付產品, 如瓜、栗、栗糠, 木薯渣、芋頭、芋葉、玉米糠等。飼料以捣碎 爽熟 緩 飼, 日銀2—3餐, 以两餐的為普遍。米糠有熟飼亦有銀生糠, 邊食邊添的。全區除少部份地區習慣閱養外, 絕大部份地區無圈猪很養習慣, 这是造成疫病傳播的主要原因之一。

(三)山羊和乳羊

全區除合浦縣外,其他各縣荒山荒嶺很多,这是養羊的有利條件。据52年畜牧普查資料記載,全區有山羊7235頭,其中以靈山、欽縣 飼養最多,占總羊數的65.5%,達4743頭。多為群養,羊群40—50頭,有多至100頭以上的。

印度乳用山羊,是十多年前从越南引入,初在北海飼養,现在合浦專區农場飼養有 143頭。欽縣和北海亦有飼養。不过,由于飼養管理粗放大部份已逐漸退化,或形成什 種羊了。

1.體型特征:本地山羊體型細小。成年羊只沒羊體重最大達70斤以上。母羊體重次 之,一般為30 ——40斤。乳羊體型較本地山羊大,體高、頸長、角短或無角。耳大下 垂, 鼻裸稍突, 性涩和, 好群居, 毛色有褐色、花班色、黑色, 以花班色居多。公羊醴 重達120斤,母羊一般為70-80斤。

本地山羊和乳羊體尺比較表 單位:公分

本	班		山	牛	Eb	度	山	牛
性别	测定	体 高	体 長	胸 圍	測定	体高	体 長	胸 圍
公	3	46.4	58.	62.2	1	73	76	83
母	10	47.5	58.4	62.4	5	60	65.2	75.4
N	9	55.7	63.9	71.2				

池	點	測定頭數	其体重	平均体重	最大		般
合	浦	10	372.5	37.3		40	60
靈	Щ	77	3,713.5	48.2	60		
欽	縣	58	2,551.5	43.9	70.5		

本地 图 羊 體 重 測 定 表 單位:市斤

2: 生產性能: 本地山洋年能產仔两胎,亦有两年三胎的。每胎產仔1——2頭,以一 頭 居 多。懷 胎 期140--150天, 初 生 羔 羊 禮 重1--2斤,40-50天 離 奶 體 重 **為9——10斤。公**羊 生后4個月便給配體, 每30——40头母羊留公羊一头, 任其自由交 配。群衆不注意選種, 致使羊只體型逐漸退化。

乳用山羊,生產能力與本地山羊無異,一般生生一年便開始給配種,發情周期三 天,持續期2--3天,產后40--45天開始發情,懷治期157--160天,初生羔羊體重 最大達6斤,最小2斤。巡乳期一年两次,每次40——70天。產奶量:第一個月每天最高 有2.5磅,第二个月平均每天產1—1.5磅,第三個月平均每天產半磅,或不必乳。平 均年產奶量80 -- 100磅 目前在合滿門茶的乳羊,因倒養管理很粗放,以放牧為主, 冬季鉄草,平時不加價精料或青料,這是產奶量減少,羊只體型退化亦是一個重要圈 素。

3. 飼養管理: 飼養以放收為主, 每天放收两次, 上午九時起至十一时止, 下午二時 起至四時止;亦有整天放水的。 育草精業充足, 草以能完食, 牧后不加偎匐杆。雨天和 冬季過冷不放牧,以人工采集木業給食。 辛欄用木板墊底,舍內齷齪,不講完通風和清潔衛生。

(四)鶏

- 1. 鷄的種類:除本地鷄外,尚有澳洲黑、來航洛島红、扭鹹西、蘆花鷄等五種,外 國品種,以澳洲黑和來航两种飼養較多。分布在北海市和郊區,合浦縣各圩鎮,靈山縣 城,欽縣鎮等处。外种鷄是首先从北海引入,而后逐漸擴大飼養範圍。
- 2. 本地鷄种的系統體型特征:本地鷄种就體型上分二秒,一是大骨鷄(產于圍渊岛)一是細骨鷄。这两种鷄毛色金黃,黑花相間,肉冠淡紅。寬食力和就將性強。

3. 生產能力:

- (1)本地鷄出壳后,在正常飼養下6——8个月產卵,每次產卵11——14个,年能產蛋3——4次,若不今其期壽卵,則年能產卵8次多。全年可產蛋達100个以上。剛出壳小鷄一般體重0.5至1両,養5個月平均體重為1.5——2斤。飼養10——12個月的閱鷄,大骨鷄最重5——6斤,一般4——5斤,細骨鷄3——4斤,一般2.5——3斤。
- (2)外種鷄在本地的適應性:外種鷄澳洲黑和來航抗病力比本地种較弱,離鷄常患白痢病。出殼后飼養5——6個月開始產卵,在飼養 較好 的條件下,與州 黑每月能產卵20——25個,一年中除8——10月間有一個月是換毛期不產蛋外,計全年產蛋9或10個月,共產卵180——200个,群眾喜愛飼養。

類	別	測定个數	平均卯重(克)	縱徑(厘米)	横徑(厘米)
		92	40		
最	大		47.5	5.1	4.2
最	45		34.1	4	3.2

本地鷄種卵型測定如表

4. 飼養管理: 鷄的飼料以碎米、什粮(粟、高粱、玉米)米糠、蕃薯為主。出殼小 鷂價給碎米粒或栗粒。屯肥鷄停止活動鏝給熟糠混合粥或募類,亦有加入花生數促进肥 育的。平時放出野外自由尋食昆虫和青草。鷄含常建于屋角邊,不注意空气通暢,含内 糞便每年清除1——2次。

(三)鹅

1.分布及體型特征: 鵝的分布多在沿海和各縣各江河两岸,以合浦普遍飼養。解放 前康州鵜苗銷往廣西博白、陸川、玉林等縣。公鵝比母鶇大,成年(七个月以上)公鶴 最大14—17斤,母鹅12—15斤。毛色有黑白、灰黑、花白和黑白相問等種,以黑色和花白色鹅只最多。合浦鹅只體尺如表:

場位・市に

憩 趣 尼 中 赫、 非

	7D' (H) 144	原。人一九	牧 众	市位 • 川头	I
項	目	測定个數	共 重	平均体重	最 大
椪	鹅	16	111	6.19	89
公	越	10	145	14.5	15.3
母	鵫	10	116.4	11.5	13.2

说明: 嫩鹅是侗卷90天的肉用鹅, 公鹅是成年作种用的; 母鹅是成年産卵鹅。

- 2.生產能力:幼鵝出殼體重3—4両,飼養一個月体重2—2.5斤,二個月6—7斤,3个月7—10斤即可宰殺。幼鹅飼養6—-7个月產蛋,年產蛋三窩,有個別達四窩的。每次轉卵出窩相距15—20天再次產蛋。第二窩產蛋8—9個,第二、三 寫10—12个,最高14—16个。轉化率第一窩較低只有60—70%,隨着气候的凉爽,第三四窩高到70—80%。10年以上老齡母鵝少產卵或不產卵。
- 3. 飼養管理: 鹅群組織以20——40只,每5——8只大母鶇配備公鵝一只。飼養以牧 放為主,分平时飼養和產卵飼養两个時期。每年从三月起母鵝便停止產卵;并且開始換 羽毛。此時整天放牧于河邊草地任其洗澡,和采食青草,关草節等,晚上嚴給少許組練 或完全不穩,7、8月換羽毛齊全,為促使快肥胖產蛋卵,每天除放牧外,加喂1——2次 栗類番薯,糠和少許稍 谷等飼料。(合浦西場喂葛薯)產 卵時 日 喂2至3次,每 次喂谷2——3両。產第二三富蛋時(11月至次年1月)少喂稻谷,放牧在田野和坡地上檢食 谷粒或番薯。

幼鹅的鋼養:出殼后的20天內喂給粒,以后喂給青菜和少許米或谷粒,薯類等。屯肥時喂稻谷或糠混合熟蕃薯和少許花生數

(六)鸭

- 1.分布及品種:全區各縣普遍飼養,其中以靈山、浦北欽縣水田区和合浦沿海地區 飼養最多。品種分毛鴨(地鴨)番鴨,什種鴨,(番鴨與灰鴨什交種)三種。毛鴨各地 均有成群園養,主要是產蛋轉行鴨或專以產卵為目的,幷有飼養專供內用的。番鴨活動 範圍不廣,適應性強,在較乾旱地區適合生活,所以番鴨在农家中普遍飼養。什種番鴨 生长比毛鴨快大,無繁殖能力,各縣皆有群養。
- 2. 生產能力:毛鴨飼養60—80天体重最大4斤,一般2—3斤。在正常飼養管理下,毛鴨出殼后140—160天產卵、年產卵8——9個月以上,能產卵200—300多個,番酌出殼后周養120天能宰殺,体重最大達6——7斤,母鴨比公鴨小,一般3——5斤,

什种西洋鸭体重比毛鸭大,一般為4---6斤。各種鸭体尺如表:

鴨	HITE.	尺	比	蚁	表
ling	1177		114	主义	3

單位:市斤

項	目	则定只數	共 体 重	平均体重	最	大
£	鸭	283	586	2.0	3	3
畲	鹏	11	65.5	5.9	7	4
什洋	种西鸭	50	179.5	3.6	6	4

4. 飼養管理:

幼鴨以喂飯為主,一个月后喂給黃菜,每天2——3次,并整天放牧于江河,沼泽海溝水田任其自由采食蟹、螺和魚類等。產卵期間喂給稻谷。早、午、晚三次。

四、家畜傳染病情况:

(一)牛猪的疫病种類及分布:全區家畜的主要傳染病,牛有出血性敗肉症,炭疽, 以出血性敗血症最嚴重。54年在防城少數民族自治區發現有焦虫病,(欽南地區亦偶有 發生)其他各縣未見發生。解放前在合滿山口區牛瘟流行甚為嚴重,解放后(52年)进 行全面預防注射,已把該傳染病撲滅。猪的傳染病以指肺疫環嚴重,次為猪瘟、猪丹 毒。54年在專區农場發現过山羊惡性水腫,病羊死亡三头,其他各地未見有此病發生。 雞瘟分布全區,死亡嚴重,多發于冬季和春季。各種家畜傳染病發生與分布如下:(附 疫流行概况表).

1. 牛的傳染病:

出血性败血病:全區各縣皆有發生,五四年傳染面達53.9%,死亡牛只305头。其中以靈山最嚴重,流行面佔該縣60%,死亡達139头。該病多發生在3----9月的炎熱季節。

牛炭疽:各縣都有散發性發生,其中合浦原江鄉和乾江鄉每年均有發生。四季都受到威脅,以冬春季更甚,分布面占全區23%。

2. 绪的傳染病:

猎肺疫:以合浦、靈山两縣嚴重,其他各縣皆有散發,該病多發生于3——9月炎熱季節。1954——1955年傳染面占全區30%,死亡2,260头,1954年在欽縣運往北海市的猪只,經北海市牲畜檢疫站檢定,(在肺臟取病科)發現有葡萄球菌,屬于何病尚待確診。此病發生在夏季。

猪瘟:流行最普遍,發生于春夏秋三季,以春季流行最成近年以交通防緩如飲州鎮,合浦廉州鎮發生最多,54年12月至55年元月僅該两地方就死亡2,452头。

猪丹毒: 1954年在北海首先發现,相繼在各县發生。1955年2月靈山五個区發生, 死亡數1500头。該病常發生于春末初夏,秋末冬初期間。

(二) 疫病來源和发生傳染原因:

- 1. 农民無乏防治傳染病的基本知識,沒有嚴格執行貫滯防疫措施,病死畜屍隨处販賣,群眾又無圖養習慣,因此造成傳染。耕牛則養管理粗放,牛只体瘦抗病力弱,舍內積肥,易发疾病。
- 2. 各县猪苗產區分布不均勻。猪苗流动性大,在合浦、欽县、靈山农民少養母牛, 每年需向广西省龍州、上忠等县購入牛只,同时牲畜交易市場沒有檢疫制度,不能及時 发現疫病及時撲滅。
- 3. 牲畜購銷單位采購生畜時誤購病畜入倉, 并不遵守防疫法規, 宰殺病畜上市当好 內出賣, 把疫病傳開。此外本區生猪外調廣西省南宁市, 由于運輸工具消毒不嚴或不經 消毒帶菌傳播。
- 4.地方獸醫力量薄弱,沒有充分掌握各種疫病发生的規律,做好全面的預防措施工作。
- 5.本區春天雨多,夏秋炎熱,秋末冬初乾旱,气候環境適合病菌繁殖,每年春季常 发猪瘟,3——9月常发牛出血性败血病、猪肺疫,是主要原因之一。

DI <u>=</u>: 区 1954年 痕 病 流 行规况

销	72	災	153	= :	c>	が高いた。
= ''	炭	梨	F	4	計	of.
西北海	巫 頭、民 洞、大 王 溪、那納、	那 茅、大 购、 寺烦南、祭子、 山。	邓城、平平、平南、平大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	小石水樂模酒江張北民、東北、東北、官生	超成、西部、大田	4
馬馬爾		大大頭子	デスト	江、荒、兴、安、山、安、水、山、水、水、山、水、山、山、岩山、岩田、天、米、丁、天、米、丁、田、海洋、田、海洋、田、海洋、田、海洋、田、海洋、田、海洋、田、海洋、田、	9100	开
德自	~	大:天	寒くこ	会を大き	公策	深
	次	意見	持た。北井		H AF	#
	o v	一步	31	1 <u>30</u>	7	災位
	南大坑斑區	。堂	اال خين	排	, 94	
	河州、《田田》、《田山、《王东治》					牛蕉虫病
别 江、馬 湖、高岛沙湾、日地河、湖、沙角、上村、屋、下村、村、土村、河村水、池洞、川下村、闽西、闽北、闽北南、高德市根、南各街道。	民生、那纲、公平、沙港城南。	西坎乡和欧州鎮。	11/	与石水、北京 白石水、北京 田、樂民、 治療、帝夷 送发生。	常数は、光光、光、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水	17 K
馬角圈。	界面	和纸州	那麗	即以,以此,不是是是,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	心能是	극
い村園高い北	公。	兵。	6.4	英、许圆、福、普	原、石户分、	禄
西庭獨角各边、樹、街、街			上		が、一方で	潜
周下秋高内 、村、德道			+		1221	平棒
日、地市。 地村飛椒、		The state of the s			海南海江河省	
			})	77.
尚朴栩溶街 総、、聞道 西鎮岳。	企那大沙良直				石康、公	
上边横、			I d = Ch		42	र्विंद्र
5. 海住衛住衛 公公路路 場数数 - 年	発応发	至255年	市區海河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河		格語发12年至	华
为汉州丁 公司、溪后 村 后 大 生 十 5 5 7 7	J 55	紹龜发生于54年底 至55年1月元亡452 頭	6年2月靈山平山高发生猪丹毒環縣		猪瘟炭生在54年 12年至55年元月	Ĥ.

說明:1、表中材料是54年专區畜牧紅統計數、55年各縣會报专區材料不全故不用。 2、牛進虫病主要发生在防城自治區、报据专畜牧紅反映是从傳入。 3、在合浦专區震場发现、山羊惡性水、。病羊5項死、亡三頭、各縣未見发: 在合浦专园農場发现、山羊恶性水、。病羊5项死、亡三頭、各縣未见发生治病。

第五章 林业

第一节 概論

附:表三·图一"

合浦區位于廣东西南部,東西北三面與廣西接壤,南海南海北部灣,西南與越南民主共和國毗連,西北有十万大山,東北有六万大山,圍繞全區,形成西北高,南部低的山岳丘陵地區。全區地形除合浦及北海市有大塊平原外,余皆起伏的山岳丘陵地帶,境內河流分布均勻,較大的有南流江,張黃江、武利江、欽江、茅嶺江、防城江及北崙河等,均起源北面向南入海,贯穿南北,可運輸各种物品及流放木材。

全區總面積25,246,879畝,其中山地面積11,754,729畝,(指坡度25°以上的山地),占總面積46.5%在山地面積中荒山7,235,192畝,占山地面積61.7%林地4,519,537畝,占總面積17.8%,占山地面積的38.3%其中成林2,060,474畝,占林地面積的45.8%幼林1,577,207畝,占林地面積的34.9%,經濟林429047畝,占林地面積的8.4%,灌木林452,809畝,佔林地面積的10.9%。

合浦區地處亞熱帶,气候溫暖雨量充沛,土壤除個別地區較差外,一般部很肥沃, 很適合各種熱帶和亞熱帶經濟作物及林木的生長。据調查全區現有成 林 面 積206万余 畝,蓄積量383万餘立方公尺,其中生長着各種熱帶亞熱帶的貴重樹種,除面積 最 大, 分布最廣的馬尾松外,主要的有椎木,荷木、杉木等三種,其他雖然很貴重,但數量不 多有楠木、樟木、鉄木、紫荆、格木、青崗椎、荔枝、龍眼等,都為造船建筑等建設上 的重要上等用材,其分布為西北的山岳丘陵地帶,以浦北為最多,次為防城靈山飲县等 地,中部和南部,即浦北、靈山、防城南部及合浦的全部絕大部份為馬尾松,間有椎木 油茶及什木等,此外,還有苦糠、核類、欖木、楓杏、竹類等,多分布在村莊附近河流 两岸等地。

經濟林40万余畝,年產4.773萬余担,總值1.547萬余元,主要為油茶、油桐、八角、肉桂、茶葉等,其中以油茶為最多,面積達13萬多畝,分布以浦北為主,次為防城,靈山,飲县等地。由于缺乏撫育管理,且多為老齡樹,產量低,每年僅產茶子(去外壳晒乾計)12.9萬多担,總值1.169萬元,其次為八角內桂,主要分布在防城西北部,其他如浦北、靈山、飲县也有少量分布,面積共11.8萬多畝,年產5萬多担,總值143萬元以上。此外還有荔枝、龍眼、柑桔、沙梨、鳳梨、菠蘿、芒果、柚子及 橄欖,烏欖等,各县都有少量分布,其中荔枝,龍眼及沙梨等,以靈山為最多,合浦次之,其次浦北的柑桔也不少,面積達2.900余畝,年產32.000多担,總值32萬元,但品種劣,質量差、宜引種新品種。

林業付產主要是葯材,初步調查達百余種,其中較貴重且現已 栽培的 有 茶辣,洋参、砂仁、首鳥、麥冬、白朮、生地、草果、田七、川大王等,野生的有黨參,淮山、巴戟、莪朮、竹薯等,据55年統計,全區收購1.2萬多担,總值35萬余元。其分布以滿

北為最多,次為靈山、防城、欽县、合浦也有少量生長。並外,還有紅樹林,蜜糖、油甘皮,天蠶等,其中以紅樹林為最多,面積達13萬多畝、含葉科量達1°372萬余斤若值 1.372萬其為熱帶海岸坭灘上的一種特有林木,含有多量的單宁,為皮革制造工業上不可缺少的重要原科。主要種類有秋暮、白骨壤、桐花樹、、海蓬、海漆、角果木、紅樹等,其中以白骨壤、秋薯、桐花樹三種為最多,其分布合浦為多,次為防城,北海市也有少量分布。

我區林常建設,幾年來在黨和人民政府的正確領導及全体幹部與廣大群眾的大力支援下,取得了很大的成就;首先,在造林方面已完成468.785畝(53——56年初步統計),其次,在護林防火及森林保護方面,也基本上扭轉了过去任意放火燒山及濫砍濫伐的现象,廣大群眾已越來越多地認識到山火的危害性,从而積極起來開展護林防火工作,因此,山火相應地大大減少了。此外,隨着國家社會立義改造與社會主義建設事業的蓬勃发展,林業机構也相應地建立起來了,現在不但有了專、基的林业机構,及國營林場苗國,而且很多區也成立了工作站,已由小到大而變成一支擁有135人的強大隊伍。總的說來,幾年,我區林業工作不論在采種,育苗造林,護棒等工作上,都已取得了一定的成績,但也存在不少的問題和缺點,如造林成活率減,山火及濫伐亂砍现象仍在嚴重发生,以及林業机構不够健全,幹部技術水平低等,這對大規模地林業建設事業的開展,顯然是不相適應的,應在單固現有克服缺點的基礎上予以大力发展。

附表一. 合浦區現有林業機構及干部人數統計表

地區	机構名稱	幹	部人	數	ns 42	
	机構名稱	合計	技术	行政	偷	
總	計		135	119	16	1959.9. 統計
專	署	農林水利辦公室	8	9	2	
合	浦	林業科	19	17	2	包括工作站在内下同
浦	北	林業科	24	20	4	
霊	Ц	林業科	32	29	3	
防	城	林業科	24	21	3	
欽	縣	林業科	25	23	2	
北;	毎市	農林科	3	3		

附表二. 合浦區國營林場槪况

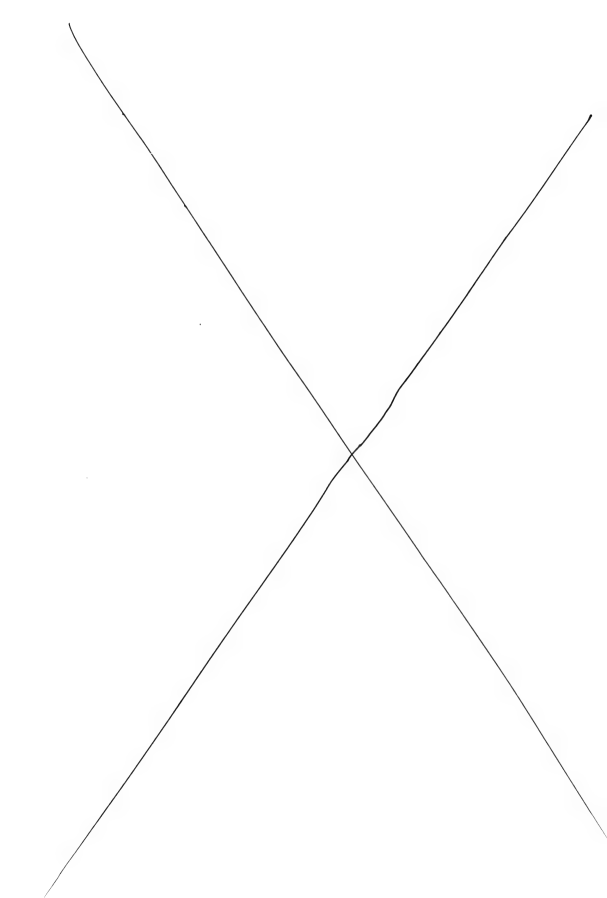
場別	所在	地區	面積(畝)	主要經	营樹种	備	考
靈山林場	平	14	160,000	杉	桉		
合浦林場	14	D	60,000	4	ż	原山口林場	7
防城林場	那	梭	120,000	杉	按	原东山林場 經營所	5现似改為
浦北林場	白	百水	90,000	桧. 杉	.柯。		
合 計			430,000				

附表三。合浦區國營苗圖 概况

縣別	个数	苗 固 名 稱	面積(畝)	主要經營樹種	備考
防城	4	蕉圆坪, 華石, 潭達, 东山,	320	校 杉	东山條新建縣 材苗圓
	3	傍飲,小懂,平銀,	270	桉	
合浦	2	公館, 鳥家,	200	核	
霊山	4	龍武,平山,伯券,舊洲,	400	校	
浦北	4	寨圩, 里合, 陳依, 馬欄,	300	稜	馬欄係新建築 材苗 圃
北海	1	馬欄	110	Form on	
合計	18		1-600		

附圖: 合浦區森林(主要樹種)分布示意圖

. .





第二节林地,宜林地、荒山荒地海岸調查資料

一, 合浦區現有林森與荒山荒地調查統計表 單位: 市畝.

縣	別	現有森林面積	荒山 面 積	荒 地 面 積
合	計	4,524,751.89	7,235,197	5,160,124
欽	縣	755,682.10	1,699,111	1,852,467
霊	山	1,515,785.50	1,179,192	495,560
合	浦	469 490.26	688,774	1,269,724
防	城	936,600.03	2,310,944	867,478
浦	北	829,802	1,354,769 405,530	
北	海	18,042	2,407	197,367

説明:坡度25以上为荒山以下为荒地下表同此

二. 合浦區宜林荒山荒地調查統計表 單位: 市畝

縣	別]	合 計	宜林荒山	宜林荒地
總	計	11,539,066	7,027,554	4,511,512
欽	縣	3,466,283	1,627,816	1,838,467
霊	山	1,674,752	1,179,192	495,560
合	浦	938,326	690,000	248,336
防	城	3,177,543	2,299,832	877,711
浦	11	2,194,322	1,228,614	965,708
北	海	87,830	2,100	85,730

三. 合浦區沿海海岸調查統計表 單位: 及里

縣	月]	合 計	泥沙海岸	岩岸	附	注
合	計	689.03	550.60	128 43		
合	浦	335	320	15	1. 合浦包括北	海市
欽	縣	177.03	110.60	66 43	2. 資料來源:	水產局
防	城	177	120	57	, 2011-1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

第三节 現有用材树种資料附表一

紅椎 CastanoPsis Hicke'ii Camus

一、經濟价值和用涂

紅推是壳斗科中經濟价值較高而用途廣的一种用材樹種。材質 堅 硬 可 作建筑, 車 輪、船艦、枕木、隊具等用材;果實可食及釀酒,枝條可培養香菇木耳。本區收購每立. 方米40元左右,是目前造船不可缺少的木材。

二、分布地區

分布在本區的西部和北部較高山林地混交林內。如防城的 大菜、那梭、雹山的丰 塘,平山、舊州等地,而以浦北的龍門,白石水,北通等區為最多。

三、性狀及適宜風土

常綠喬木,樹幹1——3丈處頭直,以上則枝徑橫坐,小枝暗灰色,初生有褐色,纖 毛, 后脱落平滑; 葉長橢圓形或长橢圓 形 披 針 狀, 長約4——8公分, 實1.5——2.5公 分, 葉端漸尖為尾狀, 大部份全緣, 近頂部有疏生的小貂齒, 或偶有全緣, 葉背褐色, 葉柄長約5公厘;果實為堅果,總前外有密生的針刺。此樹根深,耐風耐旱。萌芽力 強,幼苗真生長在遊木下土壤濕潤肥沃的紅壤和黃壤地區群生。大部份生長在人風稀少 的偏置地區,海拔300——500公尺的大山間,山脚山腰均有分布。

訂子 深厚湿潤土壤,喜溫暖气候,在灌木庇蔭下酸性土腐植質多的黑色土壤,生長 最好,幼龄期善于庇蔭下生長,至丈余逐漸要求陽光充足,才生長良好。

四、經營要點

秒子丝来收和處理: 种子在11——12月間成熟,待果實自然脫落,晴天婦收,但須 注意一經成熟,應立即收掃。以免落地過久受虫蛀害或種子乾枯失去发芽力。當種子脱 落最多時, 即為種子成熟最好時, 應立即收集。

种子系集后必須进行選種,一般采用水選法。即將種子倒入藏水 的 桶内,用棍機

拌,使乾的空壳的虫蛀及受傷害的劣種浮起赞出則得,或威于竹籬,浸于水塘或溪流中,用手攪拌,捞出劣種亦可。

選種后如不即播,須阴乾沙藏,待來春別雨時播種。处理種子時,須特別注意の使 並份乾燥,免使失去发子力。切忌烈日縣晒,同時又要防止過份堆積,致熱度增高,種 仁發酵,失去發芽力。

貯藏椎種一般用砂藏法:其法分室外挖坑貯藏和室内砂藏。前者是在室外高燥空地挖宽2—3尺,深3—4.5尺的土坑长废视种子多少而 定,坑壁成 垂直,坑底要承着木板,并鋪上3—4寸厚的乾砂土,或大粒的砂子,在坑的中央,每隔3尺 左右 放一束小件把或禾草束直竖着,以通空气,然后舖上一層乾細砂,厚二寸,隨着舖上一層厚約1.5寸的种子,如是細砂与種子層層間銷至最后一層种子距坑口約一尺 為度,然后用砂填满,并在坑頂土高約二尺左右的土缸,周圍開好排水溝,防止雨水浸入。在 貯藏 期内, 還須檢查一二次,發現霉爛种子,應即檢除。室內堆藏法是在室內坭地上(阳光不直接晒到),先鋪一層入成乾燥的細砂,然后放置一層種子(厚度同前),如是間隔堆貯,種子與砂為一斤種子三斤砂的比例,高以二尺為宜,宽5—6尺,长不論在堆中每隔2—3尺放篾籠一只,以通空气,并在種子堆間留出人行道,以利于檢查和取種。細砂年年可用,比較經濟,房屋有多余者,可以采用。

运输時必須待種子乾燥達到一定程度時,才可輸送,否則極易發生導爛,裝运可用 麻包,途中須防雨淋日晒,运到目的地,如不即播,須用細砂混藏起来。

, 造林法: 紅椎通常采用天然萌芽更新法和人工造林法繁殖:

一、天然前芽更新法:如浦北縣龍門一帶群衆、將原始野生的椎木,在高達三丈余時斬去后,待其前芽,結合燒灰積肥,或上山打柴,將前芽过多的枝條砍去,留1—2 株較健壯而通直的芽條,使其生長成材,此法簡便,砍柴、積肥、編育互相結合,費工少是一舉數得的好辦法。

二、人工造林法:在沒有母樹生長的地方,必須进行人工造棒,人工造棒又分直播造林的种樹造林。由于植樹造林須要經育苗过程,定植不易成活,且初期生長慢,故多采用直播造林。

播种季節:種子成熟一般在11——12月間,為了避免種子貯藏繁複和損失,最好即 米即播,但須注意防止鼠食,其法是:1.利用各種帶有揮發油脂气味的油脂拌种,如木 焦油、松脂油、煤焦油、樟油水火油等,2.利用帶有臭气的如牛尿,鷄屎拌种,每斤种 子拌10両鷄屎然后播下,使有臭气,鼠不會食,3.先用水浸种子3——4天,促進發芽, 減免鼠害。

播種法通常分為坎播和穴播两种; 坎播法的坎阔0.5——1.5尺, 深2——3寸以至一尺, 在樹林下或肥沃松深土壤, 坎可小而淺, 在土壤較堅實气候較乾燥地方, 松土面要宽要深些, 使主根迅速伸入土中, 增加幼药抗旱力。每坎點播种子3——4粒, 株行距四

尺,注意种子不能倒放,須略成斜平狀,幷要散開放置,播后蓋王一寸左右,再蓋一些 什草,以防止乾燥。穴播法是用鉄棒或削尖的木棒在林地穿孔,深2——4寸,每穴放种 子一粒(不能倒放,應侧放),孔問距離0·3——10寸,以3孔或5孔為一蔟,播后覆上 細土,不必蓋滿,以便使雨水聚集滲透,种子容易發育出土。穴牆目標小,山鼠不容易 發現,且造林較簡便迅速。

五、漁育:

初期不須撫育,因幼苗喜生于他樹庇蔭下,經3 ——4年后,當上木的枝櫃防碍它的生長時,才進行除件撫育工作,同時把多余的芽葉修去,每隔一年冬季举行一次,待生長5——6年后,椎樹逐漸需要陽光后,才將上木分期砍伐,直至砍完為止。到15——20年后,可進行間伐,以后每隔10年間伐一次,保持林冠林相整齊相接,以便養成通直用材。

杉木 Cunninghamia Ianceolata Hook

- 一、用途:杉木是資重建筑用材之一。栽培易,生長迅速,成材快,一般12年生胸徑即有15公分左右,木材用途甚廣,可供建筑、橋樑、造船、電桿、枕木、礦柱以及家具木器等用材,樹皮可代瓦蓋屋及装壁之用、是廣大群衆所喜爱的上等用材。
- 二、產地及分布:杉木屬松柏科常綠喬木,在我區多分布于浦北,現有59,130畝,蓄積量49,368立方米,其次為防城,現有5,38畝,蓄積量12,423立方米,靈山3,280畝蓄積量10,560立方米。浦北以官賙六橫、寨圩、福旺等區,靈山的丰塘、平山區,防城的大滾區為多。
- 三、性狀及適宜風土:杉木為中性而略近阴性樹種,凡是雨水充沛,氣候溫暖,常有雲霧,海拔在500公尺左右的山腰及山谷裏,腐植質較厚,砂岩風化而成的微酸性砂質壤土,生長最旺,不宜種于山頂風大当陽气候酷熱以及頁岩風化而成的鈣質土及鹵碱土之地。

四、經營要點。

(1) 植樹造林:

1. 種子的采集及处理:杉木一般在三月開花,11月球果成熟,成熟時其色由青起褐斑,但由于地區气候差異,成熟期也有所不同,我區采種期一般在霜降前后10天即可进行。采集時應選擇15年生以上30年生以下,樹幹發育正常,無病虫害,樹冠呈圓錐形,孤立生長的健壯母樹為好。采果一般多用鐮刀鈎取下來,鋪在背風的曬場或什盆上,約曬5——7天,幷每天要翻轉一二次,種子即全部脫出。一般在曬后两三天應行收集第一次种子,以后每天要進行收一次,收回的種子,用糠篩篩去泥沙什質及不良种子后,用麻袋装挂在乾爽通風的地方,待來春播种之用。但要經常檢查有無虫蛀或霉爛現象,在曬的过程中要注意,若太陽过于猛烈,則不能整天曝曬,幷忌放在三合土的晒場上晒。

以免高熱炎壞種子,若還雨天,采用的球果,應平鋪在乾爽通風处, 最好攤放在通 風的樓板上,使其阴乾。但不要堆得太厚,特別要經常翻動,使水份儘快蒸發,以免腐 爛。阴乾处理的種子,發芽率特別高,在日光下晒出的種子一般乾度已經適合,不要再 晒了,阴乾处理的种子,須放在薄弱陽光下晒到八九成乾就行了。

2. 育苗及管理:

I、苗圃地的選擇:苗圃以沙質壤土,排灌方便,陽光較弱,坡度不大的荒地為好,如確找不到这樣的荒地 亦可利用具有如上條件的熟荒地,但蚯蚓太多則不相宜。

置、整地: 苗圃地選定后,應在上一年的秋末冬初什草种子未成熟前進行除什,冬季進行深耕,型耙各两次,除畫草木根和石礫,到播种前再犁耙一二次,如土壤不肥,整地時應施基肥。

. 圓地經過幾次型起碎上后,即可進行整畦,畦宽四尺、高度以排水情况而定,一般為5寸左右,长度按圓地情况而定,畦間步道宽1——1.5尺,以便于灌溉除草等工作, 蛙面中央比畦邊略為凸起,畦的四边要踏實,畦面稍為压平后,即可播种。

Ⅲ、播种:苗圃地經过如上整理后,即可进行播種。一般在春季一二月進行,但冬季少霜害,气候較暖的地區,可提早于當年11 ——12月間播種,此時病虫害較少,且發芽率較高。播种的方法有撒播和條两種。一般多用撒播法,實用面積每畝播種20斤,可產苗14萬株。撒播時要先用小耙子把压實的畦面稍為刮松二、三分,并要整細后播種;在播種前應先將每畦的播種量計好,然后一畦一畦的播,才能播得均勻,播后蓋上一層幼細的心土,厚約二三分,再用木板輕輕压过,然后蓋上一層茅草。條播法,是接行距約5寸橫着畦面開指重靠,深約3——4分,即可把種子均勻地撒到小溝裏,其播 种后的操作,均與撒播同。

Ⅲ、管理:種子擔下两星期后,檢查發芽均勻,即可揭除蓋草、隨即插巖(朝錫草)蔭蔽,每隔10天或戶月除草一次,苗高達二寸以上,如生長過密。應进 行適 当 的間載,大約每隔二寸左右可留一株,同時根据苗木生長情况,進行分期施肥1——3次,但將近出山時則不空施肥。此外,還要經常防治病虫害,保護苗木的正常生長,到次年青苗高達7寸以上便可出山造林。

□、造林: A、起苗整苗: 起苗前先要用水灌透圆地,使坭土松軟,利于挖取,挖时用纸或鋤頭在苗外四、五寸地方,斜入土中,把苗慢挖起,切忌粗放,力求 保存 預根,不使损傷,抗出后如主根過長,小枝生長不整齊或太多,應適當修剪,一般主根以 剪去三分之一,小枝修剪平衡為宜,所用刀內,必須鋒利,以免使根枝破損,病虫害易于侵入,影響生長,修門后應周黃坭漿漿過根部,放入畚箕 内,用 濕草 遮 蓋,保持濕度,然后逕往造林地。 B、定植: 在定杭前,先要测好株行距,一般株距以3尺行距4.5尺為宜。可视土壤的肥脐酚量增减。在重擊地坎的宽度比苗的根盤稍稍大些,深度和苗木原来的深度大沒和訪,不宜进深过淺,在未經歷過的宜林地,必須剷淨地面什草落葉

等什物,然后挖坎,挖起的上骨表土和下唇心土,要分别打碎放在坎的两邊,坎宽約一尺,深約7——8寸。挖好坎后將苗木正放坎內,先填表土,大約到半坎時,將苗木稍向上提一提,使須根自然與土壤密合,稍加踏實,再填其餘的土、隨填隨压,直至與地面相平為止,最后蓋上一層薄薄的松土,以后若遏抗旱,應进行淋水,如有枯死缺株,應進行補植。

(2)插條造林

杉木萌芽力強, 可采用插條造林, 把杉木根旁长出的枝條, 或杉木采伐后根旁萌出 的枝條, 截取適當的长度, 插入整好的穴中, 使其生根长大成林。

1. 插穗的采集:在春季杉木尚未補出新芽之前,選擇杉樹伐后根旁萌出1——2年基如小指粗的枝條,或采取樹上1——2年生肥壯的枝條(忌用上部老枝條),用藓利的小刀截取長約1.5尺的插穗,下端削成馬耳形的斜口,切面要平滑,上端要切平,切面要小,切口多漿汁的就是優良的插穗,截好后,每百株經做一束,以便插種和計數,插穗下端最忌皮層與木質分離,切口要防止乾燥,否則會影響成活率,如果采得過多,一时不能插完、可將其根部浸入水中(不能全部浸入)二三寸就行了,到用時再切去浸入部份后使用,但浸水不能超过三天。

另外还有一種方法,在春季樹液開始流動時,截取10年生杉樹上一二年生的枝條, 將其截成一尺左右,两端呈馬耳形,在山池挖坎埋植(枝條應橫放),當年抽出許多萌 縣,以妥為護理,次年即可采其高達一尺的葉條造林。

2. 插條的方法:用一根比插穗稍粗大些削尖的木棒,在墾好的宜林地,向着山坡斜斜地插入土中,深7——8寸,再把插穗下端,即切成馬耳形的一頭,斜口向着山坡,斜插入穴中,插到穴底后,用脚踏實。插條的時間,應在天阴微雨时进行。

(3)萌芽更新法:

杉木萌芽力強,可以肯芽更新成林,在采伐后,冬季把采伐蹄地上的什草灌木砍掉和采伐遗下的枝葉等什物堆成小堆,放火烧掉,(應做好放火准備或担回当柴火),第二年春天,杉木殘根重新萌條,可選留健壯的一二株,砍去其餘幼弱的,最后留一株生长成材,在鉄苗地區,亦可結合春季造林,把砍下多余的萌蘖條拿去造林,这种方法可以連續二三次,節省人力,簡單易行,但次數越多,長出的樹木越小,初期生长迅速,后期則生長緩慢,頭大尾小,雜成大材。

(4) 撫育:

杉木定植初期,生長較慢,極易受到什草的压蔽,阻碍其生長,在荒山造林,春季和秋季要進行中耕,除草和培土等工作。定植五六年后,枝葉己 開 始 交 权, 什草己不能压蔽,可以停止除草,但培土仍是需要的。7——8年后,林木生长旺或,所需阳光亦有改變,可以進行適当的間伐,亦可進行適當的修枝,以不影響其郁閒度為原則,修枝

應在2—5月,此時雨量充足,生长旺盛,傷口易于齋合,不致腐爛,修枝的方法用利 刀靠近樹幹砍去下部的枝條約全部的三分之一,每隔三年一次,到胸圍1.5尺左右,林 地內因第一次間伐后叢生的什草灌木沒有清除,妨碍林木的生长,須再进行清理。

杉木最恳山火,應在林地周圍開闢防火綫,寬1.5—2丈, 并每年清除线上的什草。

棒樹 Ciuuamomum & CamPhora Nees

一、用途及經濟价值:

樟樹屬樟科常綠喬木。為名貴樹種之一,普通分為青樟和赤樟两种。赤樟又稱小葉樟或香樟,葉柄赤色,葉片較圓而小,含油少而含腦較多;青樟又稱大葉樟,葉較大,柄青色,耐寒冷,木材光澤較差,含油多而含腦少。樟樹木材質地堅硬,耐濕不易腐爛,紋理美麗密緻,气味芳香,加工容易,因有樟腦香气,能防虫蛀,可供船艦、家具、箱櫃等制造之用,需求其廣;果實可制脂,樟樹各部份均含有樟油樟腦成份,故可提煉樟腦樟油為工業、軍事、医藥等制造品的重要原料。如人造絲、人造橡膠、航空交通上用的膠台板,不碎玻璃、賽璐璐等化學工業,無烟火藥等,軍事工業,樟腦精、樟腦酒等各種軟膏藥品,都用樟腦為配合劑。

二、產地及分布:

樟樹是世界上少有的樹種,除我國长江以南各省和日本部份地區有生長外,世界其他地區均不適于生長。過去美、英、法、意等帝國主義都力圖在其殖民地大力種殖,均遭失敗,即能生長,含腦量也極少,且品質低劣,因此我國發展樟樹,就具有十分重要的意義,特別我區自然條件優越,更適于樟樹生長,是发展樟樹最好的地區。据初步調查防城現有面積15·220畝,蓄積量約22,135立方米,飲縣現有9,890畝,蓄積量79,932立方米,其餘浦北、靈山等縣均有生長。

三、性狀及適宜風土

樟樹為溫帶及亞熱帶最終之樹種,中庸而偏于阴性。幼时喜生于它樹底蔭下,根深,主根粗长而侧根稀少,萌芽力強,宜生長于深厚肥沃的酸性土,垂直分布在海拔 1.800公尺以下。

四、經營要點

1. 植樹造林

(1)采种: 樟樹春季開花,一般在10——11月間成熟。采種委選擇30——80年生的壯健母樹,到了果實由青色變成紫黑色时,及時進行采收,因其成熟时,略有耐味,為鳥類所喜食,但過早則不够成熟,影響發芽率。采種法可用高枝剪,或以鐮刀縛于長竿約取,用草筛鋪在樹下承接。米后放在什種內浸入水中三、四天,待果皮腐爛后,擦去果

技果內,少量用手樣,多则用腳踩踏覆用清水淘洗乾淨, 阴乾后 混沙 貯 藏, 待來春播種。純淨種子每斤5,100——5,800粒, 发芽率達70——80%, 發芽力保存期可達一年。

(2)育苗及管理:苗因地應設在造林地附近 以靠近水源,排灌便利為宜。平坦或坡度不大,土質肥沃的輕砂壞土或輕粘壞土為宜,避免在高充或低濕之地,林間小塊隊地或易霜害之地,亦不相宜。苗囚地選定后,應在秋冬進行翻耕,深約7——8寸,如土層薄瘠,可耕淺一些,以免把心土翻到上面來,翻耕后即行碎土,檢淨草根石礫。起畦工作可在播種前進行,起前應再翻耕一次:畦面寬約4尺左右,高視排水情况而定,一般6——8寸,畦間距離1——1.5尺。起畦碎土后耙平,即可插种。在無霜地區,在采種戶,可隨即結种,有霜害的地區,可延至次春,但亦不可过遲,否則會影響种子發芽率。到了夏季酷熱時,苗木幼小,易受灼傷,播种可用條播法,在畦面每隔六寸許作一淺溝,寬一寸,深1寸,每一尺溝內放种子15——20粒,每畝約需種子20斤,播后覆上細碎心土,厚約4——5分,然后蓋一層茅草或禾草,經常进行灌溉,約20天就可發芽出土。

樟苗幼小时很思霜害,在霜期應加意防護,設置防霜棚。防霜棚的設置可在畦面設一件架,南向高北面低,低面以稍高于苗木為度,約成30——40度傾斜,另用茅草或禾草(竹笪亦可)用竹片交成塊狀,按畦的大小制作,一般宽度稍于畦面,長度以使用方便為准。在預計有霜害的晚上蓋上,次晨揭除。播种后應經常做好中耕除草合理施肥防止病虫害等一系列護理工作,除草應在什草幼小天雨后結合松土进行。苗木如生長過密,應適当間拔,使苗木有一定的營養面積,不致互相擠压。間苗應分期進行,最后以約每隔二寸留苗一株為宜。除草間苗后,要進行培土工作,在苗木根际培土高約1寸,使苗木不致露根,并可减少土壤中的水份蒸發,这樣可以不必移植,每畝可成苗五萬株,一年生高約0.8——1尺时,即可出山定植。

(3)起苗:起苗前如苗床乾旱,應先行灌水,使土壤上層疏松濕潤適于起苗,起苗時 不能拔傷根部,如根部過长枝葉過多,可適當修剪,以減少蒸發,然后用黃泥漿过,运 往定植。

(4)定植:造林地選定后,應在前一年秋冬季清理除什,進行煉山,并沿着等高錢作帶狀或穴狀翻墾,然后以株行距4×6的距離作寬約一尺,深約8寸的植穴,挖出的坭土,將表土與心土分開放在穴的两旁,待春雨來時進行造林。

幼齡樟樹需要適當的底蔭才能生長良好,故最好定植在已疏伐的林地,或已有稀疏 樹木的林地,經五六年后,逐步伐去原來的上木,可成為純樟林。

2.直播造林

植樹造林花工穀多,若不掌握季節進行,很难成活,故用種子進行直播造株,較為安全,并可節省育苗工作。直播造林可在采种后即时進行,如有霜害的地區,須待霜期過后或在有樹木保護之下進行。坎深約6寸,宽約8寸,將挖出的坭土細碎后填入穴中,稍加压實。每穴橋煙5---6粒,覆細土約半寸,播后無雨,應淋水一次,以后若無长期

亢旱, 可以不再淋水, 播后在穴上蓋上一層草或浮坭, 以减少水份蒸發。

3. 混交造林

樟樹幼时懼霜耐蔭,长成后樹冠較大,需要阳光,故以營造混交林為適宜,同时與 其他樹种混植,可以防止火災。混交造林最好先裁下其他樹種,經二三年后再種樟樹, 使起到蔭蔽作用。所造用的混交樹種,以短期內有收益的為宜。

4. 檢育

在造林的當年,爭取撫育两次,以后須每年繼續进行,撫育可用圖墾法,第一次以 樹幹為中心,將半徑8寸周圍的什草等物連事除净,淺松尼土約二三寸深,幷稍向根部 培高,以后墾鋤面可逐步加寬擴大,直至郁閉。直播造林的到了第二年,如每穴株數在 一株以上,應除去幼弱苗或移于缺坎補植。

紅楠 Machilus Thunbergii sieb

形態:屬樟科,常綠喬木,葉互生,倒卵形或橢圓狀倒卵形,先端短,急尖,但尖頭錐,葉無毛,厚革質,花两性,有短柄,漿果球形,徑約四分五厘。內果皮肉質。

用途: 為器具,雕刻、建筑等贵重應用材,此外,與他樹混植,有防風防火作用,

分布: 浦北縣的白石水, 張黃、龍門等區較多, 其他各縣有少量零星分布。

造林特性:中庸稍偏于阴性的樹種,能耐庇蔭,好生于空气濕潤之处、雖岩石瘠地亦能生長,常與樟及礫類伴生。50年生者,幹圍一公尺,高達十公尺,老大的幹圍可達三公尺,高20公尺,惟多自下方分枝,樹冠擴展,少成大材。

造林法:四月開花,果十二月成熟,熟時呈黑色,稍大于棹泉,種子發芽率50%,可隨米隨播,或沙藏次春一二月間下種,其核樹造林法與樟樹同。

图淀樹 ErythroPhloanm fordin Oliv

圖涎樹栽區群衆稱為格木或綱鉄木,為苏木科的常綠大喬木,幼齡樹與壯齡樹樹皮灰白色,老則褐色,葉互生,童出偶數羽狀複葉,小葉軸通常时生,小葉互生,两邊不對稱,春夏間關花、排成圖錐花叢,花两性腋生,萼顧筒狀、合生,花瓣疫瓦狀排列,雄蕊十个分離,果為扁平的夾果,秋末冬初成熟,襄面有幾个黑褐色扁平而 堅硬的種子。

用途:木材堅重,可作傢具及造船等用材。

分布:在我區浦北縣龍門、小江等地均有生長,据說欽縣貴台區也有少量。

造林法: 適于溫暖气候, 性喜土壤深厚肥沃的平坦地帶及山坡, 種子于九、十月成熟, 俟其將熟时連夾采集, 曝晒后用棒打出種子, 貯干乾燥處, 也可帶夾貯藏, 種子壳堅硬, 發芽时間參差不齊, 難以管理, 以隨采隨播為宜, 如春播时必須事前促進發芽, 處理方法, 可用机械磨挫种皮, 或用熱水(酸類亦可)浸種處理, 处理得好的種子, 播

后十天即可發芽,發芽率可達90%,造林宜春季進行,株行距二公尺左右。

紫荆木 Sideroxylor SP

形態:屬赤鉄科,常綠喬木,葉至生,全緣厚革質,有脈點,橢圓狀倒卵形,先端短尖,基部楔形,羽狀脈,側脈約29对,隱現,無托葉,漿果橢圓,长約1.5公分,全體密布棕褐色短柔毛,柄长約2公分,宿萼存五片,具中肋,頂部有針狀宿存花柱长約一公分。

用途: 種子可榨油供食用, 木材堅重可作秤稈等用材。

分布: 零星分布于浦北縣的小江、六横、寨圩等區。

造林法:用實生苗造林。

油杉 Keteleeria Fortuvei, Carr

油杉別稱福建油杉、梧松、杜松、為中國特產、屬松木科、常綠喬木、高達30公尺、有軟木質的樹皮、小枝紅色、嫩條細长、幼樹枝葉為綫形堅硬、先端刺尖、老樹葉先端圓鈍或短尖、球果圓筒形、长10——20公分、寬4——5公分、未成熟前為紫色,開放時寬至8公分、果鹽近圓形、上部邊緣微向內曲、10——11月成熟,種子橢圓倒卵形或略呈三角形、具頂生翅。

木質堅硬,利用价值很高,可供建筑、枕木、坑柱等高級用材。

此樹為東亞所特產,在學術上有特殊重要地位,今野生很少,有特別保存之必要, 我區靈山縣石柱鄉有數十株,据說係自雲南引入,約近百年之久。

造林特性:油杉喜生于石灰岩之荒山,阳性,幼苗耐蔭蔽,生長緩慢,目前人工造林尚缺乏經驗,應从天然下種法着手,加以人工的撫育管理,幷利用野生苗就近移植, 以擴大其森林面積。

木麻黃 Casurina Eguisetifolia, Linn

形態:屬木麻黃科,常綠喬木,高達30公尺,幹端直,樹皮暗褐色,粗糙,裂成長條,片狀剝落。枝輪生,大枝斜上伸展,細枝下垂,淺綠色,形似木贼的莖,亦似馬尾松的葉,有稜條,節間短,长約半公分,葉通常極不明顯,呈鱗片狀環生節上,約7片,新生技上則為緩形,长約2——3公厘,花異性同株,雄花序為穗狀花序,果序球形,直徑約1——2公分,苞片木質,宿存,果熟時苞片縱裂,呈蒴果狀,中具頂生異的小堅果一个,小堅果稍扁,倒卵形或長橢圓形。

用途:為適于熱帶(亞熱帶)營造海岸防護林的樹種,亦可作行道樹,庭園樹,生长迅速,木材堅實,可作枕木、電稈、房椽、椿木、船艦、樂器等;樹皮含鞣酸10·——15%。

分布:北海較多,其他各縣均有零星少量分布。

造林特性:强阳性樹种。適生于海岸沙地,有抗旱(惟幼苗不耐旱),抗風、抗碱、耐瘠、耐濕等特性,主根長,實生苗造林生长迅速。

· 造林法:果實7——9月成熟,熟时黃褐色,當果實 芭片微裂时,即可采收,曝 曬3——4天,種子即脱,置于布袋懸挂通風处。每百公斤果實可得種子12公斤,每公斤約80萬粒。木麻黃种子細小,如采后即播,發芽率最高,春季播種亦可:播时用細土混.合撒播,約一周發芽,發芽率10——20%。疏播一年苗即可出山。一般經移植后出山,苗高12公分即行移植,株距15公分,行距20公分,為了减少播種苗床管理上的麻煩,可先播于木箱中,發芽月余后陸續移植苗床上,亦可將種子播入小什簍中,或移植于小什隻中,以備苗木長大后帶隻造林,一年生苗高達30公分,即可抓紧雨期造林。

柚木 Tectona Grandis, Linn

別稱: 脂樹、麻栗。

形態:屬馬鞭草科,落葉喬木。高達25——47公尺,直徑可達2——2.5公尺,樹皮淡褐色,或淡灰色,小枝四方形,葉對生,極大,长15——30公分,幼苗的葉长達一公分。卵形,两端楔形,背面密被灰黃色星狀短茸毛,花白色或淡藍色,排列成頂生大圆錐花序,但僅少數花能發育,花萼有星狀白色柔毛,萼及花冠均合生,均5——6裂,雄蕊多數,核果略呈球形,深褐色,包藏在擴大的萼內。

用途:木材膨脹,收縮極少,是闊葉樹木材中的優良樹種,能抗海陸虫害,又無鉄 蝕作用,可作船艦、車輌、碼头建筑的良材,亦宜作傢具、木器,雕刻等用材,其木屑 浸水可治皮膚病,煎水可治咳嗽。

分布: 原產印度、緬甸、印度尼西亞等地, 我區浦北防城有少量。

造林特性:原產地7——8月開花,一月間成熟采集、播種前將種子浸水四畫夜,或 浸于40°C的溫水中,然后每隔15公分點播一粒,覆±4—6公分,保持水分,但不可 過多,以免種子腐爛。一年生苗高達一公尺以上,即可定植。

直播造林:先整好地,每穴播3——4粒,當年或第二年发芽至苗高一公尺時,選留 沿苗一株。

竹柏 PodocarPusnagi, Xoll, Et Morit

形態: 屬羅漢松科,常綠喬木。樹幹通直,高達6—7丈,直徑1—2·5尺,樹皮光滑,紫褐色,老樹皮成薄片狀剝落,葉如竹葉,質厚,對生,葉面濃綠色,有光澤,长約两寸,寬6—7分,柄长1—2分,有20—30之平行脈,花單性,雌雄異株,種子球形,有短板,外種皮肉質,帶青色,有白霜,內种皮骨質,白色,胚乳油質。

用途: 什柏為優良建筑及隊具用材, 種子含油30%, 可榨取作食用油, 樹皮含單

宁, 可供染色及鞣皮用。

分布:本區浦北縣的龍門、福旺區,防城縣的那校區及靈山,欽縣均有分布。

造林特性: 竹柏為亞熱帶的阴性樹種,喜生于山區濕潤的天然林中。生长較緩,五六十年生胸徑可達40余公分,高可達20公尺,不論高山低窪的山谷,均適于生長,但在有霜雪之地區則不能生長。

造林法:^惡五月開花,十月至次年二月實熟,果實圓形,种子每公斤約1.000粒,发 芽率可達80%。育苗播種時要注意霜害,本區可隨米隨播,播后一月发芽,若遇乾旱烈 日季節,應設蔭棚。苗木二年生即可出山,造林在早春一二月間進行,如在乾燥荒山上 造林,則难以生長,竹柏亦宜干平地種植,市郊風景区可作綠化樹種。

米老排 Mytilaria Laosonsis, Lecomte

別稱:三角楓、三角荷。

形態:屬金縷梅科,喬木,枝條有托葉環,單葉互生,嫩葉為卵形,基部圓形,先端漸尖為尾狀,全緣,老葉為掌狀,三裂,基部圓形或近于心臟形,葉脉為五出脈,基部两條較細,托葉早落,花排列為穩狀花序,两性,萼5——6片,花五瓣,肉質舌狀,果為蒴果,二裂,有肉質果皮。

用途:木材結構均匀,可作建筑、枕木、傢具等。

分布:多在防城十萬大山天然林中。

造林特性:常緣大喬木,幹通直,中庸樹种,幼時耐蔭,老樹則偏于阳性,多生于海拔500公尺以下之天然林中,與其池闊葉樹混交,平地生長亦住、對土壤要求不高,以酸性中庸之土壤為佳,生長迅速,30年左右可高17公尺,胸徑32公分。

造林法:春夏之交開花,霜降果實成熟,打落曬乾后,种子自行脱出,当即播種于 蔭濕之地,發芽時應防霜害,或濕藏于次年二月播種亦可,為了减少育苗过程,可整理 母樹下林地,使多繁育幼苗。整地方法:在霜降種子未落前,祀樹下土壤鋤松整好,待 种子落地后,再耙一次,掩蓋種子,在天然林中有母樹蔭蔽,可以防霜,播種苗或野生 苗、一年即可出山。造林地宜選擇較為濕潤肥沃之山谷,株行 距約6尺,應營 造單 純 林,植后2——3年須達續刈草,10年后分期間伐。

萌芽更新法:米老排萌芽力很強,在適常撫育下, 葉條生長約10——13年即可砍伐利用。

楓香 Lifuidamber Formosana, Hance

形態:屬金縷梅科,落葉大喬木,葉互生,多為三裂,幼時或為五裂,基部圓形或心臟形,葉緣有小雞齒,葉于秋天變紅而脱落,託葉幾狀常早落。花單性,同株,雌花序為頭狀,萼相至齎合,沒有花瓣,果實為集合果,球形、有刺,每一果實為二裂的遊

果, 顶端具分权的宿存花柱, 種子有规, 顶生。

用途:木材結構細,質輕,可作建筑,像具及細工之用。

分布: 各縣村莊宅旁均有零星分布。

造林特性:阳性樹種,萌芽力強,能耐瘠薄乾旱,在荒山或火燒跡地上常與馬尾松 或荷木混生,或成单純林,果實十月成熟,種子每公斤約32萬粒,發芽率50%,保存期 一年。

造林法:十月間采果后,曝晒于日中,待果開裂即敲出種子,置于通風乾燥处,次春二三月播种,三星期发芽,幼苗細弱須搭蔭棚,當年苗高20——25公分,第二年春移植一次,第三年出山,但經移植后生長極慢,采用人工造林法,多年不能成林,宜采用封山育林進行繁殖。

阿丁枫 Altingia Chinensis, Oliv

形態: 屬金縷梅科,常緣大喬木, 葉至生, 长橢圓 形, 长5——8公分, 寬3公分, 邊沿有錫齒,果實為集合果, 球形, 似枫香, 但無宿存花柱。

用途:木材供建筑, 像具等用。

分布: 防城欽縣十萬大山區較多, 靈山、浦北亦有少量。

造林及特性。阳性樹種,可在荒山造林,繁殖用實生苗或利用天然下種更新。

荷木 Schima Confertiflora Merr

形態:屬茶科,常線大喬木。高達25公尺,直徑達一公尺;樹皮厚,深褐色,葉至生,常着生于近枝積处。海草質,卯狀橢圓形至矩圆形,長5——10公分,邊緣有疏鑑齒,幼時被微毛,楊高平;花淡紅或白色,有芳香,徑約3公分,生于枝 稍葉 腋或頂生,職旁花序,雄蕊多數; 霧果木質,略成扁球形,徑約2公分,有宿存花萼,种子扁平,野形有翼,长約8公厘。

用途: 木材結構均勻密致, 可作橋樑建筑, 槍托紗厂綻子, 傢具等, 又可制膠合板。

分布, 浦北靈山較多, 其他縣亦有分布。

造林特性,中庸而略帶阳性,其垂直分布可達2,000公尺,凡淋余之紅壤,灰化紅壤,黃壤灰棕壤及冲積土PH4.5——5.0 乙地區,均適于生長,對土壤肥沃度要求不高,常與闊葉樹或馬尾松混交成林,在疥薄地或火燒跡地亦有生長,抵抗患害力頗強,生長速,30年生高達16公尺左右,直徑達26公分,樹幹材積達0.3立方米。

造林法:三月至四月隔花,十月中旬至十一月果熟,熟后即開裂脱落,宜在未開裂前禾收,采种母樹以30——40年生的為佳, 競果釆收后, 蝶晒開裂, 種子脱出, 收干袋

中懸于通風乾燥处。次春巡禪砂質壞上為區地,用係擔法擔種,覆土以略掩蓋種子為度,擔后二周發芽,一年生苗可出山定苗。

木棉樹 GossamPinus Malabarica(Dc), Merr

形態: 屬木棉科, 落葉大喬木。高可達20——25公尺, 莲幹有多數閱園雖形棘針, 葉亞生, 字潔複葉, 小葉长橢圓形以至長檔線故斷形, 先端斷尖, 全緣平滑無毛, 葉梅較小葉长, 花紅色, 叢生于枝稍近旁, 萼草質, 杯狀, 花辨五片, 倒卵形, 两面有短柔毛, 及呈照毛, 雄蕊多數, 集合為五京, 對生于花雜, 語果 卵 狀, 5 解裂, 種子 倒卵形, 多數隱藏干網狀棉纖維中。

周途: 本棉纖維為墊褥, 枕心等材料; 種子含臘質, 可供制型罰蜡紙及防水劑之用, 木材輕松,可作包裹箱, 花可入葯。

分布:本區各縣均有零星分布,以消北较多。

近林特性:亞熱帶阳性樹種,生長迅速,亭生于低濕河邊平坦地帶,在海拔50公尺以上高地則少生長,對土壤要求不甚嚴格,但多生長在石灰岩山公山谷和山麓,及河水冲積土層中,在頁岩風化的強酸性紅粘土上則生長较少,1——2月開花,5——6月果常成熟,果熟后開製,種子帶架隨風散布,本棉萌芽力強,不論枝。學及根部任何部份都能發芽生長。

选林法:一般用插條法选作,于泰季前募前裁取長約一公尺直徑約5公分以上之側枝,插入土中約0.5公尺深,打實即成,括穩不宜过长,過长則萌芽多,將來樹幹不直,称行距以三公尺為宜,如欲大量樣立,亦可求體育苗,在呆實成點將開裂時,采收程子,隨乘隨橋,次年即可出山定粒。

合浦区現有用材林面积及蓄积量估算表 單位: 故 立方米

					エカス
12	万1]	西 積	蓄意量	主妥粉种	主要分布地区
合	計	2,060,474	2,830,671	松、推、杉、荷木、什木	
合	浦	220,030	210,050	松、什木	西場、公館、闸口、等区
浦	11	497,296	370,906	杉、松、椎、荷。	官詢、龍門、寨圩、福旺、北通、張黃等区
, ~	1,1,1	439,176	1,946,274	松、椎、杉。	型塘、平南、仰子、舊州等 区
防	號	518,650	631 > 703	松、杉、什木、	大装、那接、那良、滯營、 均為、大直等区
欽	縣		661,764	松	大寺、小董、秋城、平吉、 黄屋屯、那麗等区
北	海	8,862	7,849	松	

説明:根据各縣尚查材料統計估算

第四节 現有經濟林树种資料 (附表二)

入角 Illiclium Vlxum Hoexrf

入角又名大茴香或八角樹、為我區特有經濟樹种,是莽草科的常綠喬木或大灌木。 樹高一次至三大,以其果實為星芒放射狀而有六至八角,故名八角。幾年來由于黨和政 府積極扶助和合溫收詢,八角的生產有了顯著增长,大大改善了山區农民的生活,提高 了生產積極性。僅防城十萬山區每年即產200余萬斤。

一、用途:

八戶用途甚广,果實種子,樹業含有芳香油脂,稱八角油(又稱茴香油)眾皮合作 发性茵油5—6%,種子含油1.7—2.8%(解料),有濃香味而甘甜,為制造香水, 香油的原料及烹飪調味品,一般用制"五香粉"在医葯上用治疝痛并作使胃驅風,與奋 及矯味劑。木材結構良好,可作农具柄或細工等用材。

二、分布:

八角為熱帶樹種,喜生在表土深厚而多有机質,略帶酸性之黃色壤土,靠山林背風之峻蜀深山,霧气重重,海拔在500——1000公尺的山地,气溫較高的山谷,山脚東南坡或近溪流之地,均生長良好。分布在防城縣的那良、灘散、那梭、大菜; 欽縣 的 贵台、板城、那思等地,一般生長良好,群眾歷有栽培習慣,其余在浦北縣楓木鄉也有栽培。

三、栽培方法:

采禮:選壯年而常結果多,沒有病虫害的母樹于霜降前后果實由綠色轉變為黃褐色 時在母樹上摘取,果實略乾剝取種籽選擇種粒飽滿形狀正常者為佳,最好即采即播,否 則用細砂貯藏,但不宜時間过長。

育苗: 為減少病虫害最好用新苗圃, 坡度不宜超過十度, 三犁三耙, 苗床高3——5寸, 宽3——4市尺长可因地而異, 播種以行距六市寸株距一市寸进行點播, 每畝播種約20市斤, 覆土4——5分, 發芽后高約6市寸時施追肥, 两年生苗高2——3尺時, 即可定植。

造林宜在春季阴雨天,如以收果為目的則株行距10尺,每畝柱6°株。以收枝葉蒸油 為目的,則株行距6尺,每畝166株。植时注意修剪枝葉舒根,淋定根水等工作,定植 后,每年應清除什草1——2次,植后五年開花结果。

四、收獲:

以蒸油為目的者,五年生八角林便可以在每年秋冬或春初未萌新芽前收采樹葉和小枝,通常在12年生以后的樹每年每株平均可得枝葉50——100斤,直至采摘10余年后,開始枯萎,取枝葉方法是在離地面2——3尺处砍斷樹幹,使以后生長義頭木林。

經營目的在收果者,應在五年生時截幹一次,經三年后,樹冠恢復原狀,以后就不可再行截幹了。

八角在造林后第五年便首次開花,到第八年開始結少量果實,霜降前成熟,所結的果肥大充實,產量高,稱為"正造"一月間開花,次年四月成熟果實 較瘦弱,產量亦少,約合"正造"的四分一,俗稱"花八角",也叫"小造"。

十二年生左右的果樹,每株每年可收鮮果2——3斤,十五年生以后為旺產期,每株可收獲鲜果五、六十斤,最高產量每株可達100斤左右,結果旺期約近一百年之久,以后逐漸减退。

肉桂 Cinnamomum Cassia

一、用途及經濟价值:

肉桂為我區特產,用途甚广,桂皮及桂油,均含有多量的桂皮壓及少量之醋酸,可用作治療消化不良及胃腸病症,又可作肥皂,殺菌劑,矯味劑,矯臭劑,也可作制酒工業及化裝品等多種香料的原料和配料。其經濟价值頗高。植后8——10年,每株可生桂皮3——5斤、十五年左右,則可剝鲜皮8——9斤,每 畝 以〔3×3〕670株計 可產鲜桂皮6000斤,折乾皮(即桂通)3000斤,每斤以0.15元計,每畝可 收入450元;此外,其前芽更新2——3次,收入每畝達1000元以上。

二、產地及分布:

桂樹為亞熱帶常綠喬木,原產我國两广地區,以广西最多,广東次之。我區各縣均有分布,以防城之那良、那檢、灘散、大菜及東與等十萬大山一帶為最多,一般生長良好,為人工所栽培、群衆歷有栽培習慣,為該地山區农民主要收入之一,每年總產37621担,總值達564375元以上。

三、性狀及適宜風土:

肉桂別称桂樹,為樟科之亞熱帶常綠樹種,高約2—3丈,樹業寬披針形,长2.5—5寸,幫脈三出,葉柄細而短。花腋鱼,有毛,于夏季開淡白綠色小花,至次年1—3月果實先后成熟。肉桂為耐蔭性樹种,性喜溫暖,喜生于雨量充足,濕度較大的丘陵或高丘陵的什木林或松林內,土壤以濕潤肥沃帶酸性的紅黃色砂壤土為最宜。在乾旱瘦疥沒有林木的地方,則生长緩慢發育不良,在气溫不低于零下2°C之地區均適宜生长。

四、經營委點:

1. 采種: 內桂多在5 — 6月開花至次年1 — 3月成熟。果實成熟時由 青色 變 紅色 最后變黑色,此時即可采集。將采得種子,擦去果肉洗淨,即可播種。如不能及时播種者,可用相当于種子2倍以上的細砂混合成分層貯藏,但其发芽力保存期短,一般以不

超过20天為宜。每斤種子2600 - 3200粒,

- 2. 育苗:播种床先施基肥,用係播法,每分苗床需種子約3斤,可育成苗木約2000株,萌芽出葉后施追肥一次,以后施肥3——5次,两年生苗高60——80公分,可以定植。
- 3. 造林: 宜春季雨天定植,株行距1×1公尺或1.5×1.5公尺,剪葉漿根淋定根水, 群衆習慣一般不肥施,每年只除草一次,植后10——12年可以剝取桂皮。

五.收獲。

农民收穫時采用矮林作業,留伐根約一公尺左右,萌芽率的60%,55年后改為伐根降低半公尺,萌芽率達80%以上,而且芽條生長茂壯。萌出芽條有三條以上時,削去弱的留壯條一株,每年撫育一次,六年又可以剝采,周而复始繼續三、四代,第一次平均每株產桂皮約2斤,等二次收獲每株平均產約一斤半左右。

油茶 Camellia Oleoga Rehd

一、生长特性:

油茶又名茶子樹,茶科的小喬木是一種常綠阳性樹種。高數尺至一丈余,葉草質,至生,卵狀橢圓形,邊緣鋸齒狀;9——10月開花,白花;果實成熟時紫紅色,种子褐黃色,種仁榨出的油稱茶油。

宜长在丘陵地带阳光充足的山地,土壤以酸性稍带濕潤地方為宜,最好是灰化紅環土和黃壤土,凡生長有芒箕山地大都可以種植。選擇向東或向東南的山腰為好,如山腰較高則要選土層較深厚,在低邃的盤地。石灰岩裸露的土地、山頂,當北風的徒坡或過于蔭蔽瘦薄和排水不良的阴濕山窪均不宜种植,在过于肥沃的土壤種植,枝葉多,果實少,茶仁含油量有限,亦不適宜。

二、用途:

茶油為不乾性油,經熬炎后,油中的毒素——肥皂草素被分解可供食用,是良好的食油,此外還可用作潤髮油、化裝品、机械潤滑油、癬疥葯和農田殺虫藥的合劑。

我區林农均视茶油為食用植物類中最有營養价值者。上市茶油售价較 之花 生 油**為 第**,故多用作烹調及制餅等用。茶油在解放前是用作照明之用,现在已為火水油代替, 在解放后人民生活水平不斷提高,食油需要量很多,己全作為食用及工業上原料。

茶餅在產地婦女多用作洗髮,洗衣及毒魚之用,林农把果壳燒成灰**投**漏皂水,以代 肥皂之用。

三、栽培情况:

1.品种: 我區油茶品種為白花油茶,其中有大果茶和細果茶之分,大果茶又分厚壳和薄壳两种,以薄壳為好,栽培歷史也悠久。

农民習慣按照成熟期的遲早决定油茶的釆收期,我區多在霜降前后成熟,故為霜降種,結果多,較大,便于釆摘,每個果有種子四粒以上,亦有多至十余粒的,每百斤生果可得茶子25市斤,種仁每百斤可榨得油約20斤左右。

2. 產地:油茶生長範圍很广,各縣均有分布,總面積133,000余畝,年產量可達130,000担左右,其中浦北縣的福旺、北通、寨圩最多,白石水、張黃為次。欽縣大寺、小董為主,黃屋屯、长灘、贵台、陸屋、板城、平吉為次。防城縣以大策、那良、自治區、為主,大直、那檢次之。靈山縣以佛子、平南、那隆、新圩為主,其他各區也有種植。合浦縣生長很少。

3. 造林:

采種: 采种妥注意選擇母樹,母樹年齡妥在10—20年,生長壯健發育均勻,連年結果多的母樹,以迎風向陽,果皮薄帶紅色有光彩的大果為佳,每市斤約280粒種籽。 采種期不能過遲或过早,最適宜在霜降前后之間,摘回放在通風乾爽之处待其自然開裂,切勿曝曬以免乾枯降低发芽率。然后選擇飽滿良種混合細沙貯藏,待明春直播造林,如能隨采隨播更好。

造林:造林方法,分直播造林和植樹造林两種。以直播造林可節省人力和經費。本區多行直播造林,直播期為雨水至清明,氣候溫暖地區可即采即播造林,在荒山造林要按等高綫挖穴,每穴播种3粒,品字形,蓋土2寸,上面稍加踏實,穴距離7——8市尺為宜。

撫育管理:要使油茶生長旺威,結果繁多,必須注意撫育工作,要在當年秋除草一次檢查發芽率,如有缺株的應进行補植。根据試驗油茶在進入結果阶段以后,每年要除草两次,松上一次,本區农民僅在仟草高了去割除,對撫育管理工作很不注重,故產量很低。

病虫害:為害油茶的害虫有尺蠖、螞蟻、白蟻三种,防治方法可用人工捕捉或結合中耕除草进行。病害目前很少發現。

四、收獲:

油茶毒命有百年左右,种后5—6年開始結果,初期結果,初期結果少,每株5—10斤,后逐年增加,15—20年為或產期,每株可達20—25斤種子。收果方法:為摘果法,為當地普遍采用。另一种拾籽法,待種子成熟脱落地上而收集曬乾后、即待榨油。

油茶收獲在霜降前后,將茶果摘回放在屋內約有一星期后便可以開製收得,利用榨油的,將茶籽晒乾,做種的切忌日曬,可將茶種與沙混合貯藏,待第二年春便可直播造林。

五。今后意见。

我區所栽培油茶全是白花油茶,開花結實期很晚,而含油量也低,要想把油茶的品

楚改良和提高產量,必須注意撫育工作和防治病虫害。

白花油茶含油量很低,加上全部利用土法榨油,出油率便低,每100斤乾籽,可榨出油20斤,油內什質多,酸度過高是目前茶油一个嚴重問題,农民收茶籽,曬茶籽,去売捣碎及土法的蒸釀榨油都缺乏一套完整的科學知識,这是茶油什質过多的原因,如從提高油茶的產量和品質,今后必須注意引入紅花油茶栽培,加強對現有株的撫育及改良榨裝的方法和从提煉的設備上着手,才能逐步地提高油茶的質量。

油桐 Accurites Forctii

油桐為陽性落葉樹種,屬大戟科,為我國特有,收子榨油,品質優良,用途甚广,為世界各國工業上所必需之原料。在抗日戰爭時期,我區對油桐種植很興威,年產量大大地超过了近年水平,但因官僚資本統制,压价收购,群衆對植桐得不償失,因而衰置不理,不加撫育,任其荒蕪,病虫害得以乘机蔓延,加上舊社會對森林的破壞致使植桐事業受到摧毀,直到解放后价格有所提高,群衆才加以撫育管理和栽培。

一、用途:

油桐木質柔軟無心材和邊材之區別,褐白色,幹中有髓,甚為明顯可作家具和箱材,倘做床板不會發生臭虫,樹皮含鞣酸可作染料,果實之殼燒灰制碱。油桐有抗拒酸類及鹼類腐蝕作用,為化學工業制造原料,用途甚广,主要用于油漆、油布、油紙、人造皮革、人造汽油、橡膠用品、塑料等。在医藥上作嘔吐劑,解砒毒殺虫劑等之用。

二、分布。

主要分布在靈山县佛子、平南、平山、丰塘。浦北县六横、官桐。防城縣大直、大菜。其餘飲縣小董、大寺、黃屋屯也有少量。据統計全區共有面積15,000多畝,年總產量達84,000多種,按每担4元計,年總產值33萬元。

油桐善生于低平原,海拔高超過350公尺的山區則不適宜生長,性耐酷熱气 侯,我 區全以光桐和皴桐為主,生長迅速,一年生苗達1——1.5公尺,十年生而成為壯大的樹木。

三、經營要点:

采種:油桐的果實在霜降前后成熟,待桐果完全成熟后,可用价竿打落或待其自然 壓落拾取,采取為種子用的果實,宜選擇母樹健壯,產果最多的為佳(光桐8——15年, 皺桐15——20年)將拾取的果實,連殼混沙貯藏在空气流通低濕地方,待明年春再去殼 播種或造林之用。

育苗:本區群衆栽培油桐習慣,以直播造林為主,其育苗,在春分前后,進行點

播, 株距3——4寸, 行距一尺, 覆土2寸深, 播種后, 一個月左右即行前芽, 在高4——5寸時, 可施稀薄肥一次, 如因地燥瘠, 須灌溉, 中耕除草。一年生苗 達1公尺至1.5公尺時, 即可出山造林。

造林:油桐造林方法有直播造林和植樹造林两種:

直播造林: 先在林地挖穴,株行距10×10尺,穴深闊0.8——1尺,在一、二月間進行播种,每穴2——3粒種,覆土2——3寸稍加压實,造林后要加撫育管理工作,注意防止牲畜踐踏。

植樹造林:在造林前需進行整地,株行距同前,每穴深闊1.5—2尺,春分前后定 植, 幷須漿根, 以免影響成活率。

撫育:桐苗定植后必須进行撫育,才能生長良好,在每年春間,必須中耕除草,施肥,將根周圍的土壤鋤松,幷將靠近根部的土壤培高,但不可傷害根部。

四、病虫害及防治方法:

風患: 我區位于沿海地區常有台風,油桐枝嫩葉闊,迢到強風則易受害,影响產量,故在選擇林地時,宜選背風处或有防風林地帶為宜。

枯萎病:患此病只限于光桐,繳桐少見,最初生長衰弱,繼則枯死,葉及果實由黃色漸變棕色,呈萎縮現象,但不立即脱落,其后樹皮形成層漸枯死與樹幹分離,樹皮皺裂,極易脱落,此病傳染迅速,能短期內蔓延100——200公尺,如林間已發生此病,應在未患病區,噴射波爾多液1——2次以作預防。己患病的病株,應砍去燒掉,并在病株附近放撒石灰,硫黃合劑等消毒。

虫害:油桐主要虫害有金龜子、避債虫、介殼虫及尺蠖等,可用殺虫劑防治,或是 人工捕殺,最好在初期發生時進行撲滅。

五、收獲:

光桐生長達3——4年后便可開花結實,每年霜降前后漸漸成熟,繳桐生長7——8年 后也有收獲,成熟期較光桐為遲,果實呈黑褐色時便可采摘,亦有等待全熟自 行 墜 落 后,開始拾采,光桐每株產桐子約10斤左 右、繳 桐 則 有40余 斤,每100斤種籽,可榨 油3——4斤。

多 石栗 Aleurites maluccana.Willd

形態:大戟科常綠喬木, 葉卵形至闊披針形,全緣或3——5裂, 葉莖部圓形以至心臟形, 葉柄頂端有紅色腺體, 最特殊者為嫩葉及花序有褐色或灰色的星狀短柔毛, 老葉表面光滑, 背面则有星狀柔毛, 葉深綠色、背面淺綠色, 花單性同株而小, 多數, 排列成圓錐花叢, 果實形似毛桃, 落地后果皮乾縮, 一果內含種子一、二粒, 形狀似三年桐, 但不一致, 種皮堅硬。

用途: 種子可榨油, 含油量約58%左右,油乾燥性較慢,可作油墨原料,木材可作 板材或镓具。分布:各縣均有少量零星分布,以合浦廉州鎮較多。

適生環境:原產馬來亞,南洋群島及夏威炎群島,我區多作庭園或行道樹,性喜平原多雨處,耐熱畏寒,生長迅速,根系較深,種子發芽力和根林萌芽力次于油桐,果實產量也較油桐為少,枝葉茂密,為偏阴性之中庸樹種。

造林法: 與油桐相同, 惟種子成熟較晚, 播種前應加處理, 否則發芽慢甚至腐爛, 或至次年春才發芽, 其处理法應播于沙箱中, 保持半乾狀態, 春季發芽時即移入 苗圃中, 一年生高達20——30公分时, 即可定植。

島極 Sapinm Sabflrum Rotb

形態: 大戟科落葉喬木, 葉菱狀卵形, 长與寬約3---9公分, 两面綠色, 至秋變紅色, 有长柄3---5公分, 葉柄顶端有二個紅色腺体, 花序顶生, 穗狀, 长三、四寸, 果實為蒴果, 近于球形, 三室, 每室有种子一粒, 黑色, 外面包有白蜡層。

用途:木材可制本器、信具、火柴桿、雕刻等用, 葉可染絲及作肥料用, 其种子外附一層固体脂肪, 占种子重量20——30%, 白色, 俗稱"皮油"或粒臘, 為制臘和肥皂原料, 幷可提煉軟脂發, 种仁含油經"粒油"俗稱"子油"或"梓油", 含量約50%, 為良好乾性油。

分布。各縣均有零星分布,惟均係野生,未加利用。

適生環境: 弱度陽性樹,性好濕潤肥沃之地,根株盤結,不怕水浸,溪河两岸生長最好 亦可荒山造林,但過高則生長不良,頂芽不發達,至年終則活死,次年再生側芽,故細枝特多,汽于头木林的經營,叶落水中,水變黑色,使魚生病,魚池邊不宜种植。

造林:果實十月成熟,連細枝采下,曬四、五天,摘取种子,用布袋或 代木 器貯 寿,次春插种,播消须以草禾灰汁或人尿浸种,除去白 蜡,播后 一月 發芽,当年苗 高20——30公分,次春移植,苗間距15公分,二年生苗高一公尺時即可定植,植后四、 五年即開花結果。

撫育及收獲:實生苗結實小而臘質薄,移植后五、六年:截幹留二公尺高,次春即 葡發头狀新枝,隔年即開花結實, 秋后實熟連枝砍下。次年又發新枝,此種作業法,隔 年收獲一次,種子大,結實丰,蜡和油的含量均有增加,且便于采收。收獲期應在十月 成熟时,速行采收,否則,果实開裂,易為鳥鴉食畫。

加工法:不脱蜡所榨取之油稱為"榛子油"如分別榨取,則將帶蜡種子置木甑中, 用水蒸加熱,則蜡質溶解流入水鍋中,冷却后浮于水面,收集即成粒蜡,去蜡后的種子 用普通榨油法榨出的油即為粒油。

檸檬桉 (油妆)

一、用途及經濟價值: FucalyPtus,maculata Var Aitxiadon

檸檬被為被類中生長最好,用途最大的一种貴重樹种,不但其木材纖維脆壁甚厚,且排列整齊,宜作建築,造船,枕木,礦柱,電杆和採具木器等制造用材。而且其枝葉含有芳香的禪養性油,可提煉出檸檬香油,旣可作譽葉上的消炎劑,殺菌劑,又可作工業上的溶劑,(遠礦用)香料,化裝品等,此外還可作穩立劑及驅除數立等作用。据鹽營星星墾殖場的經验,檸檬桉植后3—4年,每畝可采鲜草100斤,可制油20——22 西,六年之后可采鲜葉5000—5000斤,可制油60斤,以每斤價9.6元計,每年可收入500—600元。

二、產地及分布:

檸檬桉別稱油桉,屬桃全娘科,棕樹屬原產澳洲,為熱帶樹种。我區引种歷史已達 60年之久,分布遍及全區各地,但数量不多,僅1000株左右,其中以合浦星星墾殖場為 最多,約700多株,其次是合浦置院公下,南康區60多株,靈山平山區平西鄉10多株。 浦北縣民區10多株,此外,各地還有少量分布。一份多以之作庭園樹,為人工所栽培。

三、世狀:

檸檬按為常緣大橋木,坐長迅速,一般20年生高達20m,胸徑50Gm以上,樹幹 通直,樹安美麗, u有林中仙女"之称,其根系发达,木质堅勤,且富彈性,不易被風吹折,為防護林主木的優良樹种。其萌芽力強,砍伐后可萌芽更新,生長迅速。

檸檬松性喜高溫氣候,但又能耐零下5°C低溫,對土壤要求不高,在平坦及丘陵地都很適宜生長,土壤以疏松的酸性土為最宜,在乾旱瘦瘠的地方也能生長良好,只有在堅硬的土壤或石灰岩風化的鈣質土生長不良。

四、經營要點:

(1) 采种: 檸檬桉的開花与果熟期,因氣倭環境的不同而異,無嚴格的季節性,一般 每年開花結果两次,一次在2——3月開花,8——9月成熟。一次在9——10月開花,至 次年1——2月成熟,果實成熟時簡果由青色轉為帶為帶褐色,具有深褐色的 斑 點 或 斑 紋,此時即可采集,否則,再超2·——3月便開製散失,在采集時应注意安全及保護母樹 防止濫伐技條和殺鷄取蛋的現象發生。种子的處理,有陰乾及暴晒两种,但一般多采用 暴晒法,將采得蒴果鋪在草席或价質上(約厚3寸左右)進行暴晒,每隔2——3小時翻 動一次,經30小時后蒴果即自行開製,种子亦隨之脱落,若再加敲打,即可全部脱出, 此時即可收集用布袋好置在通風處貯藏,一般每百斤蒴果可得淨种3——5斤。

(2)育苗及管理:

梅檬梅种子雖較其他按賴种子為大,發芽率也報高(90%),可進行直播造林,但

考虑到种源缺乏,任務艰巨、故应以植樹造林為宜。

1, 苗圃地:一般以地势平坦(不超过5°),日照多,水源充足,灌溉便利,土壤以 帶徵酸性,富于腐植質、沒有病虫害的砂壤土或輕粘壤土為宜,避免用粘土,或瘦瘠的砂土及水位过高(超过3——5市尺),排水不良的土壤。

- 2.整地起哇: 園地最好在秋冬季先行翻耕深至5—6寸,使其充分風化后,于次春播种或移植前數週,型忆2—2次(播种床三型三耙成四型四耙),將土壤 耙 碎 或 打碎, 拜注意把什草石瘪等除淨, 然后起哇。一般播种床哇底宽3.6尺, 哇面宽3尺, (移植床可宽些),高3—5寸,步道宽1.5尺, 長可視地形而定,但為了方便起見,一般不宜超过5丈。
- 3. 播种及管理: 核樹播种期隨造林季節的不同而異,但一般以秋冬及春初為最宜,在播种前应施基肥,每畝2.00——3100斤,產苗50——60万株,播种后应進行蓋草及淋水以保持苗床的經常濕潤,促進發芽及生长,播后約經4——6天种子便大部發芽,此時可把蓋草揭去,幷注意作好除草,除虫,淋水施肥等工作,待幼苗高至2——3寸時,即可移植(分床)播种一畝移益30畝,株行距5×6寸,每畝移植20000株。

檸檬桉幼苗、鬚根較少、移植成活率低、应特別注意选擇陰天或雨天進行、在移植后也应特別注意选擇陰天或雨天進行、在移植后也应淋水、除草、茫肥等、一般每畝除草2——3次、施肥1——2次、以人糞尿、草木灰、化肥等為宜、同時应注意防治病虫害及補植等、以保證苗木生长健壯、提高出山率。

(3)造林:檸檬桉侧枝較少,造林成活率低,因而必須作好如下幾點:

- 1. 造林季節以点季為宜,但必須切實掌握雨季,特別是陰天或雨天進行。
- 2.起苗工作必須做到不傷或少傷侧根, 并作好修枝剪葉, 及時漿根包裝運輸等一系 列的技術措施, 以保證苗木生機。
- 3. 檸檬每宜實行密植,一般以非行距4×4尺,每畝造林375株為最宜,但亦应 视造林目的而定一般采荤的宜疏些,用材的宜密些。
- 4. 挖穴工作应视苗本的大小而定一般以穴宽1.2尺,深一尺為宜,种植特应注意打碎土,种后踏實, 并注意淋水等。

(4)撫育更新:

推育是提高造林成活率,促進苗木生長良好的一個重要措施,因此,抗后3 — 4年內須進行中耕除草1 — 2次,一般以3 — 4月8 — 9月為宜,撫育時為了保持水土防止冲刷,可采用穴墾法在半徑2市尺的周圍進行,但应注意不能傷及苗根,以免影響上長,同時檸檬核萌芽力強在砍伐后可進行萌芽更新,促進其生長成林。

(5) 病虫害:

1.病害主要有根腐病,一般多在雨季發生,可用石灰和流酸鲷各半斤,加水10

斤,制成波爾多液進行防治。其次有日燒病,多在5-8月發生。

2. 虫害有掺荤虫、多在3——11月發生,但以4——7月為最多,其次是金龜子幼虫,大小蟋蟀及恐螻等,可用6%六六六粉進行防治。

五、存在問題及意見:

1.檸檬檢現存母樹不多(僅1000株),种源缺乏,大量發展受到一定限制,因此,如何保護和管理現有不很多而又非常可贵的母樹是非常重要的,為此应切實作好撫育管理工作。

2. 檸檬桉侧根很少,移植及造林成活率都很低,因此应多方研究和試驗找出經驗進 行推广,克服栽植成活率低的缺點。

白木香 Abuilana Sinsis Merr

自木香為瑞香科的常綠香木,又名牙香樹,葉互生或對生,披針形或長隨圓形,花 版生,繼形花序,三,四月間開放,萼筒白色,鐘狀,頂部五裂,花瓣缺乏,果實為二 裂的蘋果,偏平。六月成熟,种子圓形,黑色,有尾狀附屬物。

用途:樹皮纖維細緻,為上等造紙原料,木材有香氣,可作小型器具及糕燒作避穢 清賞之用。

分布在浦縣北白石水、張黃、龍門、北通等地。

特性,不擇土壤,天然林中土壤肥沃之處坐長雖然較迅速,但木材及皮均疏松,香 氣亦少,在疥藥之砂土荒嶺上生長甚慢,但木材堅硬纖維細緻香味也濃厚。

造林:六月間實熟,在天然林附近及良好的環境下析子落地發芽良好,可利用野生造林,如育苗繁殖,則須于种子成熟落地后檢拾,體即在林下播种育苗,約一年生,即可栽植,造林宜于春季晚霜后,株行距約5尺,以后須除草培土,促進幼樹生長。

白木杏在我區浦北龍門、張黃蘊藏較多。其木材体內受傷,脂膏凝固,木質因以變 化而分沉香,群衆稱為"土沉香",可供據燒清償,去潮清穢之用。

龍眼 EnPhoxia Longuna Cam

一、分布与栽培歷史:

龍眼原產于我國南部,栽培起源甚古,漢時已有栽植至今約有二千餘年的歷史,為我國南方主要果樹之一。我區約有三百年栽培歷史,群衆有丰富經營經驗,各縣村莊四園均有栽培,對減免風害,起到很大的防護作用,其中以合浦的西場較多,据五五年收購統計全區出產的龍眼達90万餘斤,其中加工制圖內有16万多斤,在西場主要分布在西鎮,老溫,西坡,新民。文明,东坡,黃金。官井,那龍,鎮海等鄉。

二、形態:

龍眼屬無忠子科,常緣大喬木,枝葉密茂,偶數羽狀複葉,至生,小葉2--5對,

通常亦至生、椭圆形至倒卵披針形, 葉被粉綠色, 花細小, 黃白色, 有花瓣, 着生在圆 维花序上, 核果球形, 果皮黄褐色, 粗糙, 种子黑色, 有大种臍, 外有白色肉質多汁可食的假种皮, 木材淡紅略帶黃色, 紋理斜行, 結構細, 材質重, 乾燥狀況良好。

三、品种与用途:

木材堅重,細緻,為名貴像具及木器用材,也可作建築及船艦車輪等用,樹皮含鞣質約10——13%,嫩葉芽可作茶,果實可食,亦可培乾制成圓肉乾,為我區特產之一。

品种: 当地群衆所稱有水肉,沙肉,瓜皮肉三种,以成熟期鑑定有早熟 和 遲熟 两种,其中沙肉和瓜皮肉较好,肉質乾爽味美,肉厚核小,水肉的水份多而清甜,核大,各個品种的形態致相同,只有瓜皮肉的樹葉較濃黑,生長較茂盛。

四、栽培法:

龍眼為陰性樹种, 忌太陽直射, 幼苗時陽光过烈易致枯死, 育苗宜設陰棚, 性喜濕潤肥沃之地, 以栽植于雨水丰富土層深厚近河渠, 山谷之處為宜, 高山氣候及有霜雪地區則生長不良。

果實7——8月成熟,果壳呈黃褐色時即米集,除在假种皮,收集种子用清水洗淨,即行播种或混沙濕藏至次年進行直播造林,以經營果樹者,栽植距離10公尺,以用材為目的,株行距2公尺。

定植后經6——7年開始結果,20——50年為 威 產 期,此時每株產量達200——400 斤,最多者可達500斤以上。

五、病虫害:

能眼椿象 (Fesartoma Pipillossa Dsul) 俗稱奧屁虫,屬半翅目,蟻科,有特殊 臭味每年发生一代,以来產卵的成虫越冬,初春飛虫吮吸嫩芽,新葉花蕊及幼果,果梗 之汁液,成虫三月交尾產卵后孵化,幼虫為害與成虫相仿,大部份集結果枝吮吸幼果, 果梗與果蒂接合部之汁液釀成落果為荔枝龍眼最主要之害虫。

紋蛾(Aexocxeoks Cxamexclla Snell)屬鱗翅目,細蛾科,俗稱蛀果虫,一年发生三代,第二代幼虫在果實將成熟時發生、在果蒂附近鑽一小孔,潛入果內,侵害蒂部,果內常呈黑色硬化,內質味劣,使無食用价值。防治法:①冬季清潔園內。②人工捕捉。③撒布毒劑如除虫菊肥皂液和砒酸鉛液等。

六、发展意見:

能眼是熱帶亞熱帶主要果樹之一,其他地方少有栽培,我區每年的出產,除供本區 人民食用外,還可制成內乾運銷外地和供医葯上使用,每100斤約值80元,大大地增加 了人民收入。我區各地均適于种植可利用空地荒山結合營造防護林大量栽培。

荔枝 Litchi Chinensis Soun

一、分布地區:

荔枝為我區特產之一, 栽培已有两百余年歷史 分布于靈山縣檀圩、那隆、两區最多, 平南、三隆、佛子、平山、為次。浦北县以白石水、張黃為主, 其他各區也栽培。 合浦县以公館為主, 其餘常樂、石康、南康均有。欽縣在长灘、板城、小董、隆屋。防城縣各地均有栽培。

二、形態及用途:

荔枝是無患子科的常緣喬木,高可達10——15公尺,直徑可達80公分,但一般栽培品種都較緩小,業為偶數羽狀複葉,互生,小葉2——4對,革質,短圓形或矩圓狀披針形,6——12公分,花細小而多,合成圓錐花序,緣色或緣黃色,什性,無花瓣,果為核果,熟時紅色,球形或卵形,果皮有瘤狀突起,種子黑褐色,包被于白色多汁肉質之假種皮中,木材心材作紅色,邊材淡紅色,紋理斜行,結構細緻,材質堅重,乾燥時具端裂。

荔枝樹為名貴傷具用材,亦可作建筑及高度机械性質的用材,果味鲜美,亦可焙制乾果,為名貴果品之一。

三、品種:

荔枝品種分為香荔、黑葉荔、大运荔三種:

香荔果皮刺高聳, 裂陷較深, 果实較其他品種略小, 心臟形, 基部較尖, 果身略偏 肉厚核小, 果肉純白, 水份較少气味香甜可口。

黑葉荔葉黑緣,果皮刺尖聳,果基尖核大,含水份充足,味趣于香荔。 大逕荔果皮平滑,果身圓形而大,核大,果肉青白,水份多略含酸味。

四、栽培法:

荔枝為熱帶或亞熱帶果樹,喜生溫暖之地,幼樹遇零下低溫,每被凍傷,老樹則略能抵抗,樹壽命極長,適于深厚肥沃土壤,宜在低濕之溪河两岸和塘边及屋旁空地栽植,在丘陵地帶亦能生長良好,但在荒山高燥之处則生長不良。

繁殖可用压條法(高压)和種子繁殖,压條多在春夏進行,待生新根后截取定植。 靈山农民栽培荔枝把主根剪去或在坑底放瓦片抑制主根的生長,促进多生侧根,擴大結果可能性。

五、病虫害

荔枝椿象 (Fesaxtoma Piniceosa Dous) 危害性同龍眼。

爻紋蛾 (AexocxfeoPs Cramgrella Snen)危性同龍眼。

木蠹蛾(Cossidae)為害枝斡產卵孵化后沿皮侵入木質部排出米狀棕色之排泄物,

混以幼絲,結成隧道,晚間,沿隧道侵食樹皮,為害烈时,皮層橫斷水份養份不能運輸,枝葉萎縮,以致枯死。

獨天牛 (Mgiananster Clingsis Forgtex Lavya) 為害主幹,在離地 52公尺 以上之處, 咬傷皮部,產卵淨化后饋入皮層,藏身木質乙間排出粉狀排泄物。

金蠅子(Scarabaeldax)三、四月發生, 侵食荔枝幼芽嫩芽。

六、收獲與銷售:

荔枝種植后七、八年開花结果、初次產果很少每株10——20斤,二十年至四十年結果最多,為旺產期,每株可達1000——2000斤,一般也有200——800斤,壽命可至150——250年,晚年果实小而稀疏。

全區据不完全估計約有12000多畝,年產量達14萬担,外銷南宁、上海、杭州、湖南等地約有六萬多担,以靈山為主,55年統計外銷荔枝乾6000多担,其銷售价格。

荔枝乾	每担	48元。
一等香 荔	每担	10元。
二等香 荔	每担	8.8元。
一等黑葉荔	每担	8.5元。
二等黑葉荔	每担	7.5元。
一等大运荡	每担	7元。
二等大运荡	每担	6.2元。

板栗 Castanea Mollissima Bl

形態:屬壳斗科,落葉喬木,樹皮縱裂,小枝有毛,枝端無真頂茅,單葉互生,长 橢圓形或橢圓狀披針形,長8——15公分,邊緣有尖銳的粗鋸齒,葉背密生星狀短 毛和 較長的單毛,花單性,雌雄同株,為直立柔荑花序,果实為堅果,完全為有刺的總苞所 包被,內有堅果2——3枝。

用途:木材耐水濕,保存期極長,適于枕木,木樁,地板,船舵,橋樑,玩具,鏡 種及裝飾物等,種子味美富于營養,為良好菓品,木材含鞣質約5%,但為凝縮性較 質。

分布: 浦北、靈山、一帶有少量。

造林特性: 阳性樹, 適生于帶黑砂壤之生地, 平原肥沃反而不相宜, 常与針葉樹混 生, 耐乾燥而不耐水濕, 在光照排水良好的緩斜山坡生長良好, 果实九月下旬成熟, 種 子每公斤三百粒左右, 發芽率90%, 可保存一年。

造林法:采用直播造林,宜即采即播,在什草繁茂,鼠害嚴重地區,可用植树造器,先作床育苗,每隔六公分左右點播種子一粒,當年苗高可達25—30公分,第二年

泰芽未生前移植一次。苗間距離15--17公分,次春苗高一公尺,即可出山定植。

一、分布地區。

我區木菠蘿分布在合浦縣石康區的大平,大塘鄉最多,其餘在欽縣的那麗、陸屋、 小黃、浦北縣的白石水,張黃、安石區。靈山縣的武利、伯勞,舊州區均有零星栽培在 各自然村邊,木菠蘿在本區栽種歷史很久,但现尚缺確实調查材料。

二、品種:

分乾包和濕包两種其中又分大核和細核种,濕包味料,乾包香脆,而成熟遲。包的 大小看果皮刺的大小而區別,一般乾包的皮刺傷大而平,包核大,濕包的皮刺光小包 細。

三、適宜風土:

温度: 菠蘿生長適生温度為20——30°C, 在幼苗期温度下降到2——1°C时則易受凍害, 五年生以上則抗寒力較強, 本區气候一般在22°C左右, 降霜期短, 甚致少見, 故能獲得正常生長, 保證果实的充份發育。

日照:菠蘿在阳光充足地方则生長發育良好,核葉茂盛, 拜向四面伸展, 株 幹 粗 壮。

土壤: 喜生于有机質層深厚且較濕潤肥沃的砂質壞土,最好是近村莊常有牲畜到的地方則更易生長,群衆習慣種在房屋周圍。

四、栽培管理:

- 1 栽培:用種子繁殖,每年七、八月果实開始成熟,選擇飽滿核粒作育 苗種子之用,一年生木苗有一尺至一尺五寸高,在春雨时定植,群衆習慣植后不施肥,只在定植時用肥沃塘坭作基肥,定植時要补定根水。植后5——6年左右開始結果。
- 2.管理: 植后幼樹抗寒力尚弱,在气温過于低時要用禾草包扎,或在上面加遮蓋粉預防凍害,在樹剛開花結果時樹木生長幼細,如結果太多,則消耗養份过多,影響果实及幼樹的生長發育,同時也易压折樹木,,必須根据樹木的大小而適當留果。

五、收獲:

- (1)成熟的鑑別: 菠蘿在7——8月成熟,可用小刀稍為刺伤果柄皮部,视其流出膠汁,如很濃稠粘着于果柄,流动很慢,则已成熟。另法是用小棒輕敲果实,听声音,如很啞,则成熟。
- (2)產量: 渡離產量是根据樹木的大小和大小年來測定的,据了解石康區東風鄉农民 陳賢彬的一颗樹高約5丈左右,分開五極,向四伸展,胸圍 二百 余公 分, 科与80年左

右,最高年產量達2000斤,一般有800——1000斤,最大的達50斤,一般也有10——20斤。

六、病虫害:

簽難病害很少見,但虫害有天牛虫,多發生于3——4月間,鑽食墨幹,使樹皮脱落致死,幼虫为害虫果实,目前群隶尚無很好的防治經驗,一般防治法用六六六粉,火油,棒木油放入孔内毒程。

橄欖 Canarium Alhum Raeuseh

形態: 橄欖科常綠喬木, 樹高20公尺, 直徑80公分, 葉互生, 奇數羽狀複葉, 长約15—30公分, 小葉11—15片, 對生革質, 矩圓披針形, 长5—16公分, 寬約四公分, 細脉網狀, 明顯, 基部偏斜, 下部的葉較上部的为小, 花排列成圓錐花序, 花序較葉为短, 花白色, 有芳香, 長約6公厘, 果橢圓形, 黃綠色, 長約3公分, 核两端尖, 有縱條槽。

用途:木材細緻可供建筑,造船,枕木,像具等用,果可食,種子通稱欖仁,除食用外,還可榨油,油可食,根深可作防風樹種,亦可作行道樹。

分布:我区各縣均有零星分布,以浦北、靈山較多。

造林特性: 喜溫暖而忌嚴寒, 嚴霜能使大樹葉子全部枯萎, 幼苗不能生存, 在砂岩所風化的酸性砂質壤土生長良好, 其伴生植物有油茶、龍根、荔枝、肉桂等, 果实十月成熟。

造林法:大面積成片者尚少,多零星种植于村旁圍邊,分植播造林法(即采即播) 和插條繁殖法兩種。

插條法是在冬至到春分時節,从生長健壯的樹上選載一、二年生的粗壯稜條,每條 長約25公分,削去枝頂和葉片,下端削成馬耳狀,插入土中,深約15公分,幷經常注意 淋水,俟新芽萌發后,選健壯的一株保留,余則摘去,一年高达1.5公尺,第二年春即 可定植,据説用插條繁殖的四年即可結实。

杞果 Mang fexa Ixdica

一、主要用途:

杧果一稱 亡軍、屬漆樹科, 为熬帶果類, 含維生素多種, 其中維生素甲特別豐丰, 營養价值高, 鮮果遠銷外地, 可加工密護或制成乾果, 果醬及釀酒等, 花葉可以治 痢疾, 樹皮及種皮可作染料用。木质堅硬可作用材。

二、生產情況:

杧果原產亞洲南部熱帶地區,馬來亞群島,近年未亞熱帶地區常有引煙、我國南部

各地均有栽培,其中在我區以合浦的石康、黨江,欽县的那麗、那彭裁种較多。浦北、靈山為次。

三、適宜風土:

溫度: 杧果為熱帶果樹, 喜高溫, 抗寒力較弱, 尤其在幼苗生长期, 如遇溫度降低 到零點以下, 則生長受到阻碍易受凍害。

雨量· 杧果所需雨量達700公厘,即能生長,一般年雨量到1300公厘左右而又均匀。 分布在5——11月則生长最好。

風: 杧果抗風力較強, 微風時對投粉有輔助作用,但太強則易招致落花損果,本區台風多集中在8——10月間,對杧果為害尚不嚴重。

土壤: 杧果是樹齡长深根性的樹種,對土壤選擇以砂質壤土至粘質壤土為宜,過砂过粘及積水地均不宜裁種。

四、經營要點。

た果繁殖可用種子、枝接、芽接、圆枝等方法繁殖, 我區农民多用种子繁殖, 種子 播后約半个月發芽, 一年后即可在雨季定植, 經6──7年后開始有收獲, 如果土壤肥沃 也可能提前1──2年結果, 嫁接的在接后3──4年可以結果, 當果實外型發育固定后, 果實由綠色轉為淡綠色时即可采收, 我區多作水果食用。

厚朴 Magnoliacece

木蘭科 Magnolia Otticinalis Rehd Swils

形態:落葉喬木,高達2—5丈,樹皮紫褐色,小枝淡黃色或淡灰黃色,葉倒卵形,长達45公分,宽達20公分,先端圖形或有突出尖,葉背有毛及白粉,果實圖筒狀卵形,两头成圖形,长10——13公分,心皮成熟时先端具顯著鳥背狀尖头。

用途: 樹皮可供藥用,有散气、祛濕、化食、益气、消腫等效能,多作健胃、痢尿及霍亂中暑藥,主治傷風,中風,寒熟等症,花及果实亦供藥用,芽為妇科藥。

分布: 厚朴是我國的特產, 多分布于西南各省, 我區浦北有產之。

造林特性:性喜生涼爽,不耐炎熱,宜生于霧气重,經常濕潤,相對濕度稍大的地方,其垂直分布為海拔600—900公尺之間,土質一般以砂質岩所形成的微酸土冲積的 鈣質土,結構疏松肥沃為宜,果实九月下 旬成熟,種子每公斤約3200粒,發芽率達50—80%,發芽力保存期长達工年內

造林方法: 采实成熟后速同速柄折下,在阳光下晒一、二天, 见果皮開裂紅色種子 露現时, 用什籤將种子挖出來, 幷用清水洗除種子表面的油脂, 阴乾后拌沙收藏乾燥通 風的地方, 若輸送遠方, 則無須脫粒, 將呆实采下略經晒后即行裝箱運輸。

育苗:播種期一般在次春二、三月進行,但在無霜害地區,可提前于当年11——12

用間亦可, 苗圃以排水良好肥沃的沙質壞土為宜, 園地整理與杉樟相同, 用開講點播的方法, 播前光將种子浸于水中10岁日, 取出攤晒于阳光下, 使種皮現有裂縫乃行下種, 播后約二月即可發芽, 一年生苗即可出山定植。

定植與撫育:春季一至三月間定植,株行距6尺,種植初年,可問种农作物,植后二、三年間,每年撫育一次,以后至三、五年一次,直到邵閉為止。

藤 Calamus SPP

縣有白藤和黃藤等數種,我區以白藤為最多,約占總產量三分之二,分布于浦北县 龍門、張黃、以北。欽縣以大寺、貴台、长灘。防城那良、大菜。至于合浦,靈山也有 少量栽培,多種于灌木林中,可供編制隊具、椅、箱、籠、及藤蓆等,又作船 纜 的原 料,白藤用途比黃藤广,每斤价值0.16元,黃藤每斤价值0.08元。

籐對气候選擇不甚苛求,在輕霜的地區也可生長,如1955年早春所降霜害,葉尖雖不耐霜凍而枯死,但基部仍于春季暖和時再生新葉,一般在溫暖气候時生长良好。

藤是祖生耐瘠的植物,對土質的選擇不嚴格,在肥沃的砂質壤土栽培,則生长更為 蟹茂,但藤質不够堅勒容易折斷。

藤可以用种子繁殖和分株繁殖,我區农民多用種子素殖也有用分株繁殖,在驚藝前 播種,一年后定植,在定植当年要中耕除草施肥1——2次,通常定植后三年開始有收獲,在四月開花,10月种子成熟,藤的自然災害很少,只有白藤在幼苗时期午爱食。

天蠶

天蠶絲,絲天蠶(Sntnrnia Pyetarum-種蛾類的幼虫)体内抽出的絲,其天蠶寄主植物,有樟木、楓木、沙梨、草麻,其中以樟木為主,欽縣大寺、小董、長灘、資台。防城的大直、大菜、那 枝其餘在 浦北、霊山、合浦均有分布,每年到3——5月便成群結队生活在樟樹上。

用途:天靈縣在水中透明無影,堅勒不爛,每條可載重10余斤,故適于釣魚之用, 又為制鋼,降落傘之織造原料及医學上的縫傷幾之用,抗日期日本人曾在我國收购过, 每担值2000元左右,近年來价格較低,普通每担在1600元左右,目前本區產量很少,只 有沿海地區魚民作釣魚之用。

產量:天蠶在每年2月中旬發生,4月下旬至5月中旬就有成熟的幼虫,而以5月下旬6月上旬為最多,幼虫喜光性,在成熟期通在中午11时至下午2时就走向樹枝或樹促結茧,我區各縣均有樟木,每年普遍發生天蠶,据不完全估計成年的樹最多,

有500—800條,一般的也有300—500條, 能吐絲2—3両, 2000—3000條幼虫即能出產絲一斤左右。

制線:是直接取自成熟幼虫之体内,其法將成熟之幼虫,浸入 沸水中 斃 乙,約 浸10—20分鐘后取出,自胸腹部破裂身体取出其中两條絲綫,以之轉浸于 醋 或醋酸

内, 待其變白后, 取出浸于沸水中约一小时, 即可將線緩延长, 至不能長时為止, 俟其 乾后即成絲綫, 每條絲綫<長度, 最長者5——6尺, 短者亦有3——4尺。

發展意见: 我區目前有丰富的天蠶寄主植物,能够繁殖天蠶,隨着沿海漁業生產的 發展和医藥上的需要。如給以技术指导,訂出合理的价值,是發展農村付業,增加人民 收入的有效办法。

紅树林

紅树林為亞熱帶海岸,特有的单宁植物在本区沿海岸的飲县,合浦,防城,北海的泥灘上生长着面積很广的单宁植物,这些树种的皮部含有鞣素(Tahhih)為植物鞣料重要資流之一,為適应国家工業的需要,我区在一九五六年七、八月派調查队到沿海进行概况的了解,现將調查情况簡介如下:

一、紅树植物的种类:

(1)紅树料 (RhizoPhoracede)

海運: (Bruguieda Sexdhgnto "Tour" Foir)在防城山即乡合浦永安新屋,生鹅田,英羅鹽灶有乙。

秋茄树 (Kahdelia Cahdel "L." Druce) 欽县南定江, 平山沙, 船厂, 捉漁港, 沙角。防城县通透隘, 长山脚, 山心乡, 江平河, 山脚乡。

角果木: (Ceriors,tagal "Perr" C.B.R.B)合浦沙田、山塘,沙尾乡,石頭埠乡,永安城,新屋,生绕田。

紅树 (RhizoPhora Apienlota Bluere)在合浦竹林,西村,永安城,新屋,生鹅田、沙田,那覃,长田。

木欖: (Bongnigra Congngata aL. MErr.)

紅茄苓: (RhigoPhora MnePohata (am)。

(2)大戟科 (EuPhorbiaceae)

海漆 (Excoecabsa agdlloeha Vihh) 欽县橫山村、江口村。 防城江平、江山一帶。

(3)馬鞭科 (Verbehaceae)

白骨娘 (Avicehhia Mariha "Forsk" vierh) 欽县金鼓江淡水灣,水榕 埔,平山沙,船厂,捉魚港,沙角,防城县山脚乡,大王江乡,漁汸乡,山心乡,合浦沙田,沙尾,竹林,白龍,北海沙虫灣。

(4)紫斜科 (Mysihaceae)

桐花树 (Aegiceras Cornicultum al. Blanco) 在欽县平山沙船厂, 捉漁港, 淡水灣, 水榕铺, 金鼓江, 瀝溝, 沙坏, 江口村, 蠔壳園, 陳村, 白雉村。合浦县石頭 掉乡, 永安城, 西村, 沙田乡, 沙尾乡, 老鴉州, 海塘, 英羅乡, 北海, 沙原, 防城县 山脚乡, 大王江乡, 渔防乡, 山心乡, 江平河

其中海漆,角果木,海蓬三种鸡香木,紅樹,秋茄树,白骨娘及桐花树四种鸡香木,白骨娘、桐花树、海漆含糯料量不多,利用价值也不高:至于海蓬,角果木,红树,秋茄树含鞣料量最多,质量较高,是粉水利用和发展的对象,兹粉四种树的特性参照海南树幹解折資料介绍如下:

海蓮海漆多混交生长,它在林中生长得很高,是树冠閩大的一种特出林木,在坭沙地生长良好,斡大质堅,多枝桠,在海潮涨落处混交生长,生长快,六年生长高2.2米,直徑4公分,皮厚四毫米,海蓮不能萌芽,用种子栽培。

角角木:在冲積堤沙地生长茂盛,砍伐后能萌芽,但枝桠較多,利用混交生长,五年高1.5米,直徑3公分,皮厚2.5毫米。

角果木及海蓮1——3年生长極慢,4——10年生长旺盛,10年后生长下降, 鞣料數量也隨着減少。

紅树:在赤色深坭灘地生长優良,树冠成傘狀,高度不大,多有少量气根。一株可分生為約3——4株,树幹直生,树皮厚5毫米,五年后生长下降。

秋茄树: 萌芽力很強,喜生在泥灘及沙泥地,但秋茄树一般比其他树种生长慢,18年生高1.53米,直徑2公分! 皮厚3毫米,其含鞣料量不多,但質量很高是值得发展的。

二、合浦区紅树林面積:

本区紅树群落一般是幾种含单宁植物混生而形成的,据初步勘查全区总面積共121、624畝,占泥灘地48%,估計全林可捉煉鞣料,13,725,000餘斤。

其中合浦有63,742畝,占坭灘地25%,可提煉鞣料1,876,000餘斤。

北海市林地面積93畝,全林約24,000餘株,因此小現未能利用,不計含鞣量。

三、紅树的生长情况:

紅树的生长一般是以欽县,防城的較好,林地面積集中,林木是帶狀生长,合浦林 地分散,林木概緩小,破坏情况也比較以上两地嚴重,这些紅树林因所处地理環境及不 同人為的破坏程度,可分為下列三种类型。

(1)实生林:所指像是破坏较少或未經破坏的林地,林相较好,生长均匀,这类林地有分布在合浦永安乡,新屋村附近的红树,敛平山沙近旁的白骨娘。防城县的秋茄和桐花木。

(2)前芽林: 紅树林萌芽力強,繁殖容易。但是由于当地农民时常砍伐(解放初期砍伐最多),作柴炭肥料染料等,再加上过去奸商濫肆收购,引起嚴重的濫伐,很多濃密林地,现在已是空曠的坭灘了,即使有些萌芽林,也是再度萌芽成林的。萌芽因為核極

多,所以生长虽密,但是生长不高,林相不齊,秋茄12年生僅高1.5米,直徑2公分。桐花木15年生僅高1.66米,直徑2公分,角果木6年生僅高0.8米。

(3)人工林:紅树林不僅天然下种可以成林,用人工栽培成林更快而且生长均匀,沿海由于沒有森林的保護,居民时受台风的危害,已認識到營造紅树林的必要,在解放启进行过人工造林,他們的經驗是待种籽成熟后隨水浮到岸边时,只要种子未损坏,用人工把种籽排列好,就长成帶状的林子。合浦永安乡农民喜爱種紅树,海運。防城县漁污乡农民喜爱种秋茄,白骨壤。

四、紅树破坏程度。

由于沿海缺乏薪炭用材,对紅树的破坏也日益嚴重,全区破坏紅树林面積共105,000 畝,占有林面積78%,其中欽县15,(00畝,占有林地11%,合浦有50,000畝,占有林面 積27%。防城县有40,000畝,占有林地面積30%。

破坏面積如以每畝產辮料390市斤計即損失四千万餘元,為了減少損失应立即禁止 对紅樹的破坏加強保護積極地进行人工繁殖。

附· 合浦区紅树休調查統計表。 ·

1956年7月12日		就 明	11 年 11 年 11 年 11	ところの京本出記を京本田の京の京の一記を京村田	57 勘合部各項	2年或株數,
1956-3	e M	数	430.10	,763.25	2,227,257	
	7	不	985,	948	21	
單位: 或市厅	可采种子量	崧	908,860	394,360	36,800	
اجاه	ja	滋	44,5	42,	427,6	
ENT.		高度平均直徑平均每畝 全林株敷 生皮重量 含糯料量 粒) (Ca) (株敷)	130 1,105,234 2,162,313 120,258 44,209,860 982,430.10	1,067,359 3,576,971 614,409 42,694,360 948,763.25	342,384 427,636,800	383 17.772, 296 4,907,132 605,481
計表	光	中	32,313	16,971	15,124	07.132
. And		生房	2,16	3,5	3,6	4.90
浦区红树林调查统計表	乖	林林敷	105,234	067,359	7,127,280 3,675,124	772,296
林		- AH	1,	1,	7,	17
五本	米	平均每二(株数)	130	114	509	283
X		-均直徑 (C:n)	63	20	1.2	24
今	-4 4	平均高度平(m)	1.4	2.4	0.9	
	主掛主樹	李 彩	海 海 6.4	红树9.02	角果木20.1	4日北木1108
		. D .la	de			

将 总	干棒	主档	4		*	**	光		7	米
別一番	奉	李 卷 照	疏密度干均高度 (m)	度平均直徑 (Can)	平均每或(株数)	全林株敦	生皮重量	会器料量	松敷	W 1
_	-anti-	9.4	1.4	2	130	1,105,234	2,162,313	120,258	44,209,860	
60	红 料9	料 9.02	4.0	70	114	1,067,359	3,576,971	614,409	42,694,360	948,763.25
	角果木20.1	0.1	0.0	1.2	209	7,127,280	3,675,124	342,384	427,636,800	
	桐花木41.08	1.08	-	21	383	17,772,296	17,772,296 4,907,132	605,481		
無	台骨壤 20.4	0.4	1.1	4	155	4,271,813	1,798,163	193,584		
승타 63,724						51,283,982	51,283,98216,119,703 1,876,516	1,876,516		
	南花木	89	1.22	87	1,054	56,017,590	56,017,59019,262,5033,130,040	3,130,040		
然	秋站樹	14	1.7	27	41	278,087	70,898	11,046	16,685,220	86,902.30
	白骨壤	9	23	2.5	113	1,591,350	512,609	65,262		
举	* 典	12	6	1.5	645	25,250	2,885	289		
승寺 37,913						57,912,257	57,912,25719,848,295	3,206,697		
	秋站樹31.8	1.8	1.48	1.4	585	16,796,152	16,796,15218,121,918	3,755,642	3,755,642 100,776,912	5,248,797
12	桐花木51.6	1.6	1.3	_	1,109	36,651,998	36,651,998 22,158535	3,441,945		
	党	4.6	1.6	31	125	1,309,531	1,309,531 2,162,027	455,844	52,381,240	1,164,027
37%	白骨浆	15	1.29	67	359	13,482,732	13,482,732 9,162,027	988,405		
合計 29,876						68,240,413	68,240,41352,114,437	8,641,836		
ا ا ا	柯花木	35	1.1	0.5次型 1 Cm		10,416				
禁	白門城	65	1.0	0.5%量 2Cm		14,324				
する										
8 3 131,694		_				157,486,128	88.089.435	13.795.049	157.486.1888.089.43513.795.040 684.382.809.10 668.194 65	10.658

合浦区現有經濟林主要产品产值估算表 單位:市担

樹	种	面無積	年產量	單价	总	位	主	要	產	314
总	計	285,281	411,019		14,79	9,013				
油	茶	133,075	129.153	90	11,62	3,770	浦北	ヒ、防城、	霊山。	
桐油	由籽	15,522	84,657	4	338	8,628	靈」	4、欽縣、	,防城。	
肉	桂	62,084	37,621	15	56	4,315	防	城		
^	角	56,974	22,474	40	898	8,960	防	城		
茶	学	6,654	1,830	50	9,	5,500	靈」	山、浦北。	>	
柑	桔	2,908	32,844	10	32	8,440	浦湯	Ł		
荔	枝	6,046	64,940	10	645	9,400	霊」	4		
相	眼	2,000	37,500	8	300	.000	合治	前		

红樹林茜蘋 量 老 DIGH 茶油、桐油、牛產量,午產量。 恭 1/48 婶 100 元 市担(木材:立方米) 調香 資料來源 查 色 色 色 10 步調 步調 初步調 本調 盟 和步 初步 7 机 THE WAY 攻工祥政軍業 用及業用 些 田 華紫路斯 田 田 食工 統 LEK H · (5% 單位: 下令 型 於 相 欽 南上、一番で、 合浦、欽縣、城、北海。 浦北、防城、山、安縣。 浦北、 0 浦北。 漸升、臨港、公縣 死炭、紫泉、 表 脚上、 44 首 布 78,228,438 13,725,000 11,962,398 1,463,275 值 107,574,611 29,346,173 2,100,000 95,500 值 灶 ورود 平均單价 00 8.1.3 27.5 100 47 10 50 札 1,830 137,250 213,810 60,095 210,000 爿 Mela 622,9853,839,671 林 孝生 # 区 * 药 40 1-通香 樂 無 田 00 K 部 桂首 果 茶 10 并激频 新 the and 產 药 類 药 まま 類 14) 年 1 哥 本 DO 11 1 李 tor. 計 中 飲 **· 松

第五节 其他用途树种資料

台灣相思 Acacia Confusa Merr

形態,屬含羞草科(原屬豆科)常緣喬木、葉退化、葉柄變扁平的葉狀体, 狹披針形, 略作鐮狀彎曲, 有顧明的平行脉五条, 花黃色, 腋生, 頭狀花序, 果 实 扁 平 , 英 果, 內有种子7——8粒。

用途:木材纖維排列整齊,導壓組織不多,刨之有光澤,大材可供建筑用,小材可作農具及把柄,如作扁担,更富有彈力,耐火力強,為上等薪炭材,树皮含有鞣质(老树含12—14%),可作染料,根部有根瘤菌,有改良土壤之效。

分布: 各县均有少量分布, 其中以合浦(石康区), 灵山(附城鎮), 浦北(張黃区)較多。

造林特性:偏于阳性,不耐庇陰,性畏寒,不擇土壤,惟善生于低隰之处,在填土及崩塌之松土或新筑路倒之新土中,则生长最迅速,在乾燥之荒山上,亦能生长良好,20年生,胸徑可達30公分,其发育性狀是頂芽枯死,侧枝代替主幹,以致主幹多呈學曲,侧枝細枝特別多,疎植者多成叢生狀態。

造林法: 种子八月成熟。炎果變黑色时即可打落收集,曝晒炎果使其裂开,取种放入袋中,置于通风乾燥处,种皮有蜡质,不易透水,播种育苗或直播造林前,須將种子漫于50° C的开水中,至沸水變冷,即將膨脹和未膨脹的种子分出,再用开水处理未膨脹的种子,直至膨脹為止,取出的种子,置于什箕或什笪上,蓋以濕布或濕草,經常淋水,三四天后开始发芽,即可播种,一週內出土,发芽率可達90%以上,而且生长迅速整齊健壯,如隨米隨播,次春高達20公分。即可造林,小苗造林易于成活,造林須密植,三年內要除草松土,五年后可以亦閉,分期間伐,可得直幹良材。

稿掌材 Schefflera OctoPhylla Harms

別称: 鸭脚木, 鸭母樹。

形態:屬五加科,半落葉性喬木,但少有直幹,叶掌叢生于枝頭為掌狀複葉,小叶 6——8片,革质,有长柄,橢圓形或长橢圓形倒卵狀,长7——17公分,花小,白色。 长約2——3公分,徑約5公屋,有短柔毛,排成頂生,為緣形花序組成的圓錐花序,果 球形,直徑3——4公屋。

用途:木材紋理直行, 纖維长度超过1000微米, 宜作火柴桿, 雖 斗 框, 木 展, 傘 柄, 水車脚踏及各种信具, 樹葉可作綠肥。

分布。各县均有零星分布。

造林特性:偏于阴性,善生山谷天然林中或林旁,荒山或山頂則少有,即有亦惡劣不成材,海拔超过1500公尺則罕有。酸性土壤中生长較好,在天然林中50年生者高可達

30余公尺, 胸径約達40餘公分。

造林法:多天然下种繁殖者,人工造林尚無經驗,秋后开花,次春种子成熟,果皮 最高有漿,鳥类善食,采种前須先防备,熟時打落种子,用沙擦去果皮洗淨,不論植树 或直播造林,均应即采即播子山冲陰蔽之处。

紅車轅 Sygygium hances

別称· 紅皮米枯稔, 車輪木。

形態,屬桃金娘科,常緣喬木,根深枝茂,樹冠扩展,能抗风,樹皮紅褐色,微製,作薄片狀剎落,葉对生,橢圓形以至卵狀橢圓形,全緣、革廣,寬2.5——3公分,长3——4.5公分,花小,黃白色,經約4公厘,总狀花序,着生于葉腋,果為核果狀漿果,內含种子一粒,果徑一公分,长1.5公分,熟时紫黑色。

用途:木材結構密緻堅重,纖維长,壁極薄,為像具建筑,造船及特种机械等用。 分布: 防城十万山区及飲县,合浦等地均有零星分布。

造林特性: 為中庸偏阳性樹种,幼樹略耐底陰,长大則善阳光,多生于酸性紅黃環,对肥沃度不甚苛求,在海拔500公尺以下的山地与其他關葉樹,混交成林,但在村旁河边或乾燥的平原,多成单純林,或与狗牙木伴生,毒命长,生长稍慢,一般30年生直徑20公分,种子天然繁殖力強,可作荒山造林或防风林樹种。

造林法:六月开花,冬至成熟,采集后搓去果皮,洗淨阴乾,最好即播,或混沙貯藏,次春直播造林。因像多枝性,初期应密植,距离一公尺左右,每穴下种5——6粒,6——7年郁閉后,近行間伐,此外,亦可天然更新,即在冬至果熟前将母樹附近林地清餘,促使掉下的种子生长成林。

鳳凰木

形態:屬豆料,落葉喬木,重出羽狀複葉,色淡綠而薄,叶柄有尖形之腳葉,花冠 紫紅,狀如飛風,英果长約六寸至尺餘、种子长橢圓形,子葉有二,亦為长橢圓形,端 有熱刻,狀如鋸齒。

用途,木材緻密,质輕而有彈性,以作椿木,可維持50——100年之久,材有緩彩,可作像具制作,樹姿花態美麗,為庭園及行道樹之優良樹种。

分布: 各县道旁庭園均有零星分布, 而以合浦县廉州鎮較多。

造林特性:熱帶強阳性樹种,不耐寒,虫害少,性善深厚肥沃疏松土壤,山地超过 15°以上則生长不良。

造林法,种子秋后成熟,初冬米集其炭果曝乾,打碎(或剖出)取出种子,袋煎, 次春用温湯催芽后播种育苗,苗床須精耕細坛,熊后条播或点播,一年苗高1——3尺时,即可选择阴雨天穴值。

大型合数 Albiggia Labber Benth

形態:屬豆科,落葉喬木,樹皮暗灰色或褐色,有不規則之裂目,葉為羽狀复葉,羽片4—10对,小葉6—8對,為不等边之橢圓形,长1—1、5寸,闊0、5寸,里面壽營白色,花腋生,总梗短而生有多數之頭狀花,呈銀白色,有芳香。英果薄,長8—10寸,闊1.5—2寸。

用途:木材堅硬耐用,可作体具,樹姿美麗,宜作行道及庭園樹种。

分布: 各县均有星分布,而以合浦县廉州鎮較多。

造林特性:陽性樹种,原產印度、緬甸、非洲等熱帶或亞熱帶,性喜乾燥適中粘重 合度之土壤,稍瘠薄之地,也可以生長,而淤水低窪之地似非所宜。

造林法:五六月开花,11——12月果熟,熟則采取英果,晒于日中,乾燥后打碎鞋出种子,浸水殺虫,晒乾袋藏,待春播种育苗,或直播造林,育苗宜用路播,一年生苗高一公尺即可出山定植。

第六节 防护林情况

我区面臨南海、常風較大、每年多有台風侵襲、少者1——2次、多者3— 5次,風速一般6— 8級,有时竟超过10級以上,55年8月底曾達12級,造成海堤崩毀551处,廣屋70多間、歷死42人,傷250人,打沉船只75張、農作物如木 著、甘蔗損失達90%,其次 本区多吹西南乾風。蒸發量大(特別是合浦),旱季較長、農作物常因乾旱而失收, 同時又因接壤大陸,每年都有不同程度的寒流侵襲、对農作物特別是熱帶作物如橡膠等脅威更大,因此,对如何从速營造防護林以達到保持水土,促进農业丰收,確保人民生命財產的安全,具有非常重要的意義。

我区防護林營造工作53年已開始勘測,并作出了初步統計方案,幾年來在黨的正確 領導和人民的大力支援下,已開始試造防護林,取得了一定的成績,一般生長良好,高 達2——3m,据星星墾殖場55觀察證明,橡膠在有濃密防護林保護下僅損失30%,而沒 有森林或防護的則損失在60%以上,又据該場談:本年九月間8——9級的台風,在有濃 密防護林帶保護下,甘蔗能免受損失,相反在沒有林帶或林帶还小的地区,甘蔗受害建 8%以上。

现将尝造我区防護林的初步意見提供如下:

(一) 防護林 營造的目的及原則:

防護林醬造按其性质和作用,可分為海岸防護林, 農田防護林和固沙林等种類, 其 營造应根据"因地制宜,因害設防"的原則而决定營造的种類,形式及結構等,丘陵地 区台風侵襲較少,有天然屛障,一般不須設防護林,但以發展橡膠等熱帶植物則应作好 防護林營造工作,丘陵地区營造防護林,因其地形复什,高低起伏不一,其營造种類、 形式及大小也因之而異,可分為鞍狀,瓢狀,塊狀,帶狀等,一般均設在山頂,目的 在于保持水土,防止台風及寒流之侵襲。在平原地区,因其周圍很少屏障,風害烈应以 防風為主,保持水土為次,其營造形式也与丘陵地而異,多為方格式防護林网;林网又 分為基幹林帶,主林帶及副林帶三种結構組織。

一系基幹林帶為緩和台風及主風侵襲与調節气候的前沿重要的防緩,位于林网(即場界)的周圍,寬20——50公尺,植樹23——57行。

二、主林帶位于基幹林帶的內部与主風方向垂直成直角。為防止主風侵襲,保持水 土,調節气候的有效設施,其寬15公尺,植樹17行,帶距180——200公尺。

三、副林帶亦居于基幹林帶之內部,与主林帶成垂直,与主風方向成平行,寬10公尺,植樹11行,每帶距333。3——1010公尺,為輔助主林帶緩和主風及防禦与主風垂直方向的台風侵及保持水土等。

以上為一个林网方格,保護面積300畝,其它以此類推,根据总面具高歲許多的農 田保護林网,其林帶組成及樹种結構可分為大喬木(主木),小喬木(付木)及灌木林三 种,主木居于林帶中央,付木植于主木的兩侧,,灌木又植于付木的两侧,構成中間高 两边低的濃密的防護林帶,以達到应有防護作用。

(二)樹种選擇及配置

防護林樹种的選擇,应以適宜当地生長的常綠樹种,生長迅速,樹令長,木质堅初,抗風及杭病虫害力強容易繁殖,且萌芽力強者,同時亦应考慮能改良土壤及有經濟價值的樹种,如檸檬梅Eucalyptus Maculata Sm·Var. 細葉桉Eucalyptus Tereieornis,sm. 木 蕨黃Casuarina eguisetifolia Forst. 相思Acacia Coufusa Merr. 馬 尾松Pinus Massoniana Lamb. 樟樹 Cinnamomum Camphora Nees. 石栗Aleurites Mollucana (L) Willd.鸭脚木Scheffera Octophlla Harms.油茶Camellia oleosi(Lour)Rehd.重陽木Bisenofia Trifoliata Hook.大葉桉Euealyptus Robusta.等等。现分述如后:

1.主木行,位于林带之中央,高約16—20公尺,以生長迅速,樹幹通直,根系發達,主根深,抗風抗病虫害力強的接類及木蕨黃為宜。

2.付木行,位于林 乏 帶 兩 側,高8——12公尺,以台 灣 相 思,馬尾 公,重陽木 (秋楓),石栗,大葉桉,樟等為宜。

3. 灌木行,位于林带的最外緣,高4——6公尺,以抗風力最強的 相 思 為 主, 鸭脚木,合欲及其他灌木亦宜, (相思可用人工摺頂法控制其生長)。

(三)營造法

防護林的營造,以密植為原則,因密植可使樹木彼此互相屁於,保護林帶內本土的 濕潤,令幼樹生長良好迅速,同時能使其根系集中向心土發展,在短期內長成高大的密 林,提早收到防護效果,其种植方式一般多用三角形植樹法,以株行距3×2.598尺每畝 植樹770株為宜, 其造林法可分為杭樹造林, 直播造林和插條造林等三种, 但一般多采用植樹造林法, 先將种子經過育苗, 1——2年生高達2——3尺时定植于林帶內, 其进行可分: ①基幹林帶一般宽20——50公尺, 中間植主木11行, 兩側各植付木3行(共6行), 再于付木兩侧各植灌木3行(共6行), 外部边緣植緣籬各一行, 总共植23——25行, ②主林带宽15公尺, 共植樹17行, 中間植主木9, 行兩侧各植付木两行, 共四行, 再于付木兩侧各植灌木两行, 共四行, 30付林带宽10公尺共植樹11行, 中間植主木7行, 兩侧各植付木一行, 共兩行。再于付木兩侧各植灌木一行, 共兩行。

(四)防護林的撫育

防護林植后如有枯死,应及時選擇蔭天或雨天用同年苗(或同大小苗)进行補植, 在未成林前应根据具体情况每年进行除草,松上I——2次,并隨时注意病虫害防治工作,在成林后(4——5年)須进行修核疏伐工作,一般是保留其相当密度為原則。

(五)今后意見

- ①我区海岸线長達689公里,台風為害烈,根据53年广西林業應有关海岸防護林 設計資料,須普遍在沿海設防護林帶一道、我們認為防城,鎮縣沿海均為丘 陵 地帶,森林極少,薪炭林缺乏,应以普遍造林的方式予以緣化,為改變其自然環境打下良好基礎。
- ②合滿之南康、福成等区及北海市一帶均為平原台地,是本区發展甘蔗,海島棉等 經濟作物的主要基地,惟常風大,台風侵襲尤烈,且較乾旱,应首先着手有計劃地營造 農田防護林网,以備大力發展經濟作物打下良好基礎。
- ③沿海泥灘上的特有熱帶亞熱帶紅樹林,不但含有多量的單宁,為皮革工業不可缺少的重要原料,而且对防風防浪,保護海堤促进農業豐收,保護沿海居民的生命財產, 具有很重要的意義、除在作好保護工作外应予大力發展。
- ①丘陵地宜發展橡膠、咖啡等熱帶作物之地区,雖有天然屏障,台風侵襲較少,但 來自北方的寒流侵襲,受很大的威脅,因而应作好丘陵地備种橡膠地区的防護林及水土 保持工作。

第六章 水 利

水利概况

合浦區總面積16,831平方公里, [2525萬市畝], 人口210萬人, 現耕地面積369萬 ·市畝;其中水田占80%,早田占20%。農業以稍作為主,經濟作物亦多,為帶作物也有 裁培。全年平均總降雨量為1635公厘(1953-----1955)允稱豐沛;但在季節上分布不均 勺,10月——3月約占26°27%,4月——9月為73.73%,不能適應农作物的需要,春排 奥晚稻揚花時,常遭旱害。主要河流有南流江; 欽江、(包括鳴柯江)防城河等十七條 大小河流,河流雖衆多,但除南流江發源于广西玉林縣东北部大榕山脉河道較长外,太 **都發源干區內北部山區,上游坡降很陡,河床淺,**源流短,中下游河床高,既不便利用 于灌溉农田,雨季山洪暴發又易酿成水災(插秧后易遭水淹)。解放前在反動統治時代, 水剂或懒不多,农民均赖天雨種田,經常受水旱災害威脅,產量很低,解放后在共產黨 的领导下,人民掌握了近权,對于水利建設要求迫切,人民政府领导群衆大力展關與修 小型水利工作,自50 --- 55年止,共育修农田水工程4,473处,總共實際受益面積72萬 市畝;其中中型水利工程4處,受益面積172,626市畝;另外溪流灌溉的面積135萬市 故。現在全區农田有水利設备的共計有207萬市畝、約占全區約田總面積60%強。根据 55年春旱情况不完全的統計,全區受旱西積在117萬畝以上:其中靈山25萬 市畝, 欽縣 80萬市畝,合浦40萬市畝,浦北縣3万市畝,防城14万市畝。池區的分布為,合浦縣受 旱地區為石灣,常樂、石康、以至公館、白沙、山口等區,其次為黨江、西場、南康等 匾; 飲县受旱嚴重氾區為陸屋、平吉、板城、附城等區, 其次為黃屋屯; 靈山县受旱嚴 重地區為附城、增圩、新圩、那隆、三隆等區,其次為舊州、武利等區; 防城县主要受 旱地區為附城, 企沙、江平、東興等區, 其次為江山、那梭、大直等區; 浦北县受旱嚴 重地區為安石區, 其次為白石水、張黃等區。56年上半年完成 中 小型 农田水利23,117 宗,受益面積320,707市畝,計尚有农田85市畝未有水利設備;至于已有水利設備的, 一般抗旱力亦不強,一般為15 -- 20天計,尚需改善增加抗旱能力的农田約有120万市 畝。

合浦、欽县、防城三个县,共有堤防1,145公里,保障着53万畝农田及103,465人口的安全;其中海堤长約250多公里,余為內河堤。这些堤防解放前為地主所 独 占,年久失修,殘敗不堪;51年农历五月大潮全區被冲毀的堤防1302处,(不包括防城)长達17万市丈,受潮水浸壤水稻面積21.萬斗種,災民7萬多人。1952——1954年三年內國家投資修筑海堤及內河堤共長137公里、1955年更多撥專款作重点筑坡防汎搶險之用,經 此次倍修后,沿海农田(計12萬市畝)災情較重,堤防最弱的堤圍基本上獲得巩固;但合葡區堤防相當长,尚有287.76公里,仍須繼續選擇重點逐年投資岁修加固。

从全區現有的农田水利設備来看,以灌溉防旱為主,防洪排洪居其次,水力资源方

面有待于今后的開發;灌溉水源方面过去除靠天雨直接灌溉外,以地面逕流的利用為多。合浦區河流衆多,流量不小,與及地形等有利條件,今后對地面逕流若能充分利用,進行全面規劃安排,當引兼施,可根本解决全區水旱災害。

一、南流江全长252公里(合滿區境內占110公里),集雨面積970平方公里(合滿區境內占459平方公里),集雨面積範圍包括合滿、浦北、博白、玉林及北海市的大部份;北流、陸川、靈山、欽縣小部份。河道多灣曲,縱坡降玉林合水以下232公里,平均為二千五百分一,河面寬下游平均250公尺,海常水深1,5公尺以上,中游120公尺,水深1公尺左右,上游河面宽50公尺,水深0.4公尺以上。河岸高3至8公尺不等。

全流域地勢自東北向西南傾斜,但支流則多條向西北向東南傾,間亦有向西南傾的,總的地理形勢是東北、西北和東部多高山,上下游两端有广大平原、台地,中部為丘陵峡谷區,間插博白沙河平源。是屬丘陵類型的河流。常樂以下60公里两岸為冲積平原,河灣自沙河以上要岩石孤灘,表呈淺沙,沙河以下沙層覆蓋較深,間亦有卵石淺灘。

流域内水形的分布是:上游广西境内有清灣、東大江、两水在船埠上下右邊來匯,下有新橋水在左邊犁咀來匯;中游有苦木、鴉江、淚珠江三水在博白上下来匯;合江在馬門灘左邊來匯,下游有小江、張黃、武利三水在合浦区境內左邊馬口、天堂間來匯;洪潮江則在近出海处的上洋來匯。主要支流11條,總长560公里占流域 面積6100平方公里。初步估計流域平均寬度40公里,河流网密集系數約0.15公里/平方公里。

全流域内行政區包括有广西的玉林,博白的全部,北流、陸川的一部份,和广東的合浦、浦北的絕大部份及靈山、欽縣的一隅,共50个區,469鄉(缺9个區的鄉未計), 共有人口148萬人、現耕地267萬市畝。主要的农作物是水稻,其次為小麥、大豆、養 薯、黄麻、木薯、甘蔗、菸草、花生、油菜子,桑等及其他經濟作物。粮食的年平均產 量每畝為400市斤,一般农作物的產量是上游比下游高,支流比幹流高,但比較大片的 粮產地却集中在幹流的两岸;由于地處高坑、灌溉不便,水利設备不周,耕作租放,技 術落后,以致單位面積產量很低,尚未發揮土地的最大潛力。如合浦區的大片平原台 地,自然災害較多,粮食作物大都年僅種一造,產量仍停留在平均年產240市斤的水 平。龐大的荒地尚未作有計劃的開发;以致人民生活尚難普追提高,經濟仍處于落后的 數卷。

南流江的上游玉林和下游含浦城為本流域內外物資交流互通有無的两個經濟核心, 航运交通隨着國民經濟的發展而有一定程度的恢复和改善,流域內主要幹支流 通航 約 300公里,雖常年可免強通行,但枯水季節流量不足,大大減少运輸量。上中游北流、 玉林毗隣地帶,博白、沙河及小江沿岸約20万市畝草木稀少的荒地,童山溫濯,地表逕流集中,發生嚴重水土流失,造成中下游河槽淤淺,為害很大。

本流域內存在差的問題,首先是灌溉;其次是防洪,發電與航运;再其次是防止水土流失,密切結合荒山造林。因此確定水利資源的開發必須是全面安排,綜合利用為總方針。根据此次水利資源勘察得出初步結果,很有可能利用地形地勢的有利條件,在广西的六洋河上及樓構冲、清灣江的大容山、苏烟;鴉牆江的大村;車大江的山腰;江口之新橋的車田;苦水江的水口;添江珠的軟地坪;鴉江的大塘排;合江的風山;及合浦區境內斡流的石塌和支流小江的志君山、武利江的三义坡;天堂和石灣溪的紅錦塘;洪翻江的鳥土,結合丹竹江的筑壩等地建筑一系列的大、中型水庫、塘、壩東解决灌溉、防洪、發電、船运等問題,以滿足近期和遠景國民經濟發展的要求。石頃水庫可以解決浦北、合浦、北海現有耕地及開發荒地224万市畝的灌溉,能消減下游常年受洪水淹浸的20万畝耕地拜可發電46400瓩和改善北海合浦至中游特自間的航运,它是南流江的关鍵性水庫。

石塌水摩的灌溉引水路幾可在大墩開2900公尺 壓洞(其中有1。2公里可挖明渠)引入六湖河諸山儲存; 幷在菠蘿園、優头墩設進水閘開渠經馬王塘、東繼村、四榜陂、十字路口、佛子塘、中站出田潦計长56公里為總幹渠; 再按地形分布幹渠可灌溉南流江左萆的常樂、石康、廉州、總江口、黨江、福城、南康、婆園、公館、白沙、山口、對達等地區共218市畝; 在革在太平圩選渠幾經安石、舊州間引灌沿河一片較平坦地約6萬

市亩; 此外在南康、福城、白沙、山口、上澤、天堂等較高坡地共約77萬市亩,可各設抽水机站提灌。以滿足經濟作物的需水要求。常樂以下常年受淹20萬亩(1914年受淹面積44萬亩,1954年也有33萬亩受淹)石埔水庫建成后,因為它控制面積达6118平方公里。占全流域面積的三分之二,還可以基本消滅常樂以下常年受淹的20萬亩 耕地的 薄害。同時利用石埔水庫引向閘利設厂的三級發电落差共達46公尺,年平均电力35,600 配(装机容量60,000′)以供提水灌溉,工業、城鎮照明等用电; 并以發电尾水維持枯水 期航运的必需水深一公尺以解决淺水拖輪的航运標准。惟水庫的迎水綫达博白城下坡腰地带。所有博白平原沿河两岸全受淹浸範圍,据計需要移民7.2萬人,其中97%為農業人口,將來可參加合浦區農業開发工作。部份可以轉入工業生產。

二、欽江(包括靈山境內之鳴柯江)是合滿區第二大河流,發源于靈山東北隅之白 牛鱟面北部,流經靈山縣城。那隆、陸屋、平吉、久隆欽州等圩鎮在東茅墩入茅尾 海, 全长150公里, 流域面積2412平方公里; 其中以河源的 東山(欽江與丰塘江的分水 嶺)為最高,高程在海拔720公尺以上,整個地形自東北傾向西南。久隆以下為下游, 地勢比較平坦,河岸高程自20等高綫降至12公尺,长26.2公里,坡降合1/8800;久隆 至靈山縣城為中澇,高程自20升至70,长88.3公里,坡降合1/1800;靈山縣城以上為 上游,地勢比較陡峻,坡降1/1000---1/100。流域内計有中小支流43條,其中陸屋 水长30公里,集水面積206平方公里;那隆水长28公里,集水面積190平方公里;其次為 浪头水,余均很短,在15公里以下。欽江两宰有現耕地面積86萬畝(已除水庫佔用地) 可墾荒地45萬市畝(可發展經濟作物部份),但目前農業生產上还受到自然條件一定的 限制,如河岸高,灌溉不便,河床淺洪流量大,河流短,而雨量分布又極不均勻,汎期 洪水的漲落非常快,沿河地區水旱災害幾乎是連年頻繁,因而粮食生產上還停留在極低 的水平, (年畝產200至880斤),沿海地區由于受洪潮、風的災害的侵襲, 收成更低(平均年畝產150斤左右)。据历年的自然災害調查統計,900年間發生过最嚴重的災害 有53次,台凰平均每年有1——3次,風力最大達到11——12級,沿海183公里长的堤 防,也常遵海潮、洪、風、的冲击,人民生命財產損失很大。由于已有 的水 利 設備簡 胚,抗旱能力很低(30天左右),因而55年乾旱受災面積竟達70萬畝,受洪水漫盪的田 畝也經常有20萬畝て多。

飲江全流域多年平均逕流總量28億公方,少水卒15億公方,多水年40億公方,在綜合刊用的條件下,在飲江下游,由于流域面積大,可能產生水量不足的現象;但根据地形地勢可引用小夢河(隔隣)的水量来補充,在不防碍其本流域的用水條件下,考慮築板成、小董两水庫足可解决小董、那蒙、大寺(小董河流域)附近18萬市畝耕地和平吉以下飲江流域東西两岸直至小董河口30萬市畝耕地的灌溉用水。

根原致江沿岸的地形地势,在致江上中游興建靈山、那隆水庫,在欽江 西面 之 板城、小董、與建板城、小董水庫,解決欽江沿岸以至欽縣南部濱海地區 農 田 與 荒地用水,在技术上具有極大的可能性。这幾處水庫完成之后,估計總共灌溉面積達125.5萬

市畝, 欽縣與靈山两縣水旱災害可基本解决。兹分别説明干下:

- 1. 靈山水庫:壩址設于欽江上游佛子圩上三公里龍安峽谷处,集水面積120平方公里,庫容3. 6億公方,从欽江的南北两岸分作两个灌區:一為檀圩灌區;一為靈山附城灌區;檀圩灌區可灌农田面積24萬市畝:附城灌區可灌溉农田面積5萬市畝;但水庫內被淹沒农田3萬市畝,公路7公里,須遷移村莊46條。
- 2. 那隆水庫:壩址設于欽江中游那隆圩上評山村,集水面積167平方公里,庫容5億公方,灌區以陸屋為中心,東至那隆,南至欽江岸邊,西南至平吉圩,北达舊州,可灌溉农田面積54.5萬市畝;但水庫內被淹沒农田5.35萬市畝,須遷移村莊45條。
- 3. 板城與小董水庫:壩址分別設于欽江下游西面之板城與小董西鎮的附近,板城水庫集水面積62平方公里,庫容1.9億公方;小董水庫集水面積117平方公里,庫容3.5億公方,附屬工程主要幹渠两道,東總幹渠自板城起向南經那尚、宁屋到通透村过分水凹直达指公嶺,沿欽防公路以至长坡,全长73公里,一連貫通小黃、牛崗、欽縣附城等三个灌區,另一幹渠由指公嶺起建筑一座巨型的倒缸吸管潛欽江河底渡至東岸,經凌屋越過合欽公路到獅子嶺头、榕樹村。全长22公里,因为係跨流域性水利工程,視地形大致分做四个灌區。
 - (1)小黃灌區:灌溉板城以下小黃河東岸全片農田,受益面積8萬市畝。
 - (2)牛崗灌區:灌溉欽江、平吉以下牛崗附近一帶農田面積13.3萬市畝。
- (3. 敛縣附城灌區:北起猪头嶺,接牛崗灌區,南至茅尾海,西北至欽防公路,一直灌到小黃河口,受益面積8.5萬市畝。
 - (4)梁屋崗灌區:灌溉公江下游東岸,靠濱海一大片農田,受益面積8.2萬市部。

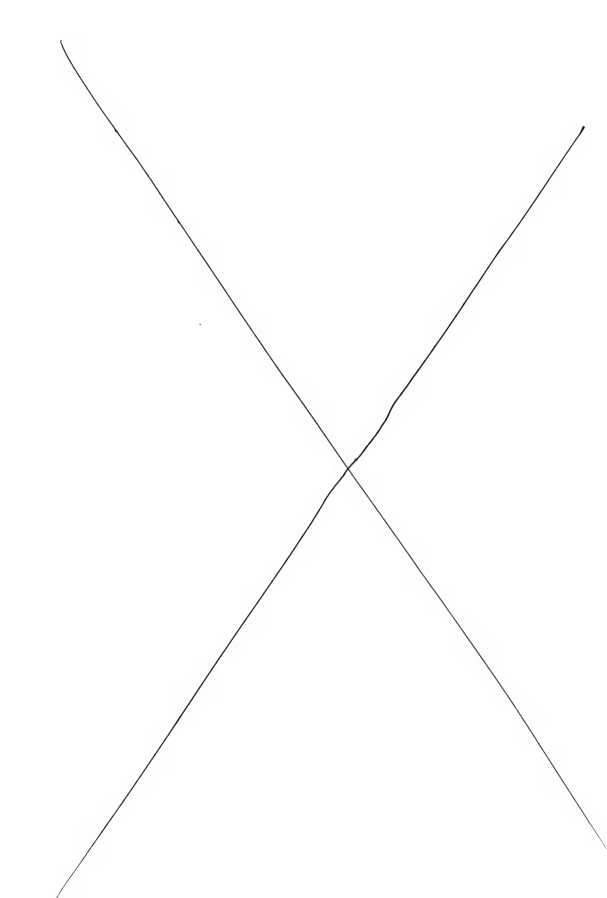
表一 合浦区現有大中小型水利工程情况表

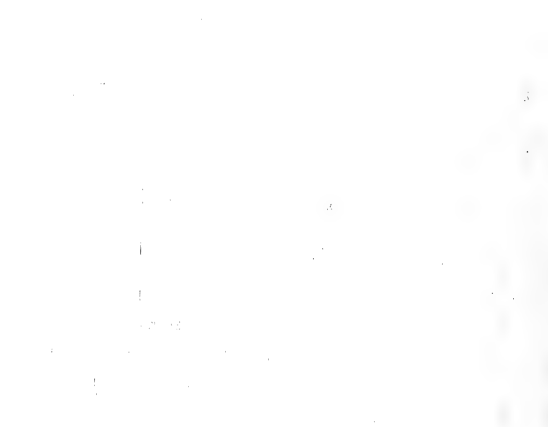
縣別性	质工程名稱	工程主要建築	灌溉工程效益	施工	起止	时期
总計						
宣山縣	广門水溝		2,000	解	放	前
霊山縣	双鳳水川		1,000	解	放	前
霊山縣	張山水壩		2,000	解	放	前
霊山縣	何八村水壩		1,800	解	放	前
霊山縣	大坑水壩		1,000	解	放	前
霊山縣	盤龍水壩		2,000	解	放	m
霊山縣	懂木水壩		1,500	解	族	11

靈山縣	大	新	1,300	解	放	前
靈山縣	大 :	新	1,000	解	汝	前
空山縣	紅児水	and the second second	1,000	解	放	n'ı
室山縣	建都水	7- 31	1,000	解	放	前
霊山縣	母猪水土	有	1,600	解	放	前
空山縣	高山水	有	1,600	解	放	ħĪ
霊山縣	片坡水土	新	1,500	解	放	前
霊山縣	新常陂	新	1,000	解	放	前
霊山縣	老鴉陂	前	1,000	解	放	前
霊山縣	老甘水	莉	1,200	解	放	前
霊山縣	灰沙水	霸	1,500	解	放	前
霊山縣	磨齒水土	霸	1,900	解	放	前
霊山縣	頭陂水	霸	1,000	解	放	前
宜山縣	新陂与	- 有	1,500	解	放	前
靈山縣	秋地塘	新	1,500	解	放	前
雷山縣	大坡水水	- 缅	1,600	解	放	前
霊山縣	拱門灣水	- 衛	35000	解	放	前
蚕山縣	縮利水	新	1,500	解	放	前
室山縣	上井乡水	编	1,500	解	放	ří
靈山縣	新建 六莲塘水	壩	5,200	1954	5.8-	10.20
霊山縣	新建 凉水井水	场	1,500		1954	
霊山縣	新建 六条山		1,000		1953	
合計	29宗		46,200			
欽 縣	獨留村		1 412	解	放	前

欽 縣		南湖村大	1,000	解	枚	ñ
欽 縣		南湖村母	1,200	解	放	前
欽 縣		八仙坪老 劉 水 壩	1,700	解	放	前
欽 縣		那河乡新民培水壩	1,440	解	放	前
欽 縣		石角麓水壩	1,300		1955-年	
欽 縣		板中水壩	1,500		1955年	
欽 縣		新城水壩	1,450		1.955年	
欽 縣		山口水壩	1,000		1955年	
欽 縣		水碾臨时水壩	1,500		1955年	
欽 縣		方田麓水壩	1,100		1955年	
欽 縣		馬頭口水壩	1,200		 1955年	
欽 縣		平郎水壩	2090		_ 1955年	
合 計		13宗	17892			
防城縣		紅水乡两 頭龍水壩	1,800	解	放	前
防城縣		潭 逢 灣 潭 水 壩	1,500	Fre	放	前
防城縣		那下乡大 嶺脚水壩	1,010	解	放	前
 坊城縣		山脚乡大 溪水 灞	1,000	解	放	前
 坊城縣			1,500	解	放	前
 坊城縣	新建	林木山乡 那永水壩	1,400	1934.2	24.—6	月13
防城縣	新建	林木山乡立 冲隆水庫	1,000	1.95	4.11-	12
 坊城縣	新建	东郊乡深 耕 水 庫	2,400		1954	
分城縣	修建	松柏乡水仲	2,800	解放	前建55	年修
分城縣	修建	东 效 仲 滿 水 庫	1,600			
防城縣	修建	九区那一排水壩	5,000	解放前	「道解別	L 後信

合 計		11 宗	20,410			
合浦縣		夏佳塘沙勘 盲 坡水 壩	1,500	解	放	前
合浦縣		夏佳塘沙勘樟坡水壩	1,200	解	放	前
合浦縣		豹狸动頭水 磨 陂 水 壩	1,000	解	放	前
合清縣		豹後埠应几	3,000	解	放	前
合浦縣		豹勤頭下 木江水壩	2,000	解	放	前
合浦縣		鳥	2,800	解	放	前
合浦縣		大浪七里洞 臨 时 水 壩	4,000	解	放	前
合浦縣		浪坡新庵水壩	1,100	解	放	前
合浦縣		平坡張屋高高 嶺水 壩	1,100	解	放	前
合浦縣	新建	南山小水	8,000	1954.	10.2-	55年
合浦縣	新建	風門嶺水庫	2,820	55年3	月—55	年5月
合浦縣	新建	獨山大峒	1,150	55年3	月-5)	1
合浦縣		夏桂塘沙勤頭助陂水壩	1,500		1950年	
合浦縣		清江清水 陂水壩	2,800		1953年	
合浦縣		多監乡平	5,000		1952年	
合浦縣		总江口抽 水 机 站	5,000		1950年	
合浦縣		上洋抽水机站	9,000	1	954年表	Š.
合 計		17 宗	52,970			
浦北縣		舊州乡瓦 子嶺水庫	1,338			
浦北縣		泉水乡牛	2,128			
合計		2 宗	3,466			





第七章 水产

本區南面临東京灣,海域遼闊平坦,終年不凍,且由于水土保持條件較差,故每年 从廉江、欽江、大風江、茅嶺江、北崙河等,把大量肥分和沃土注入沿岸灘塗,湧出丰 富的養分,形成生物繁殖的自然環境,為魚類洄游索餌棲息及產卵之良好場所,更有利 發展淺海優良養殖場。

沿海地理環境因自然條件各異而从大風江劃為東西两部,東部屬合浦,北海乃平原地帶,故海岸多為平坦泥沙灘,傾斜度小,港灣亦較少;西部屬欽州、防城乃互陵地帶,海岸綫曲折,為沙灘或石礁,港灣多。

主要港灣有鉄山港、大观港、北海灣、白龍灣、大風江灣、龍門港、珍珠港、防城灣等。

本海域不但盛產紅魚、墨魚、鱿魚、鯛魚、銀米、地魚、赤鯨、石班、赤魚等,同 時又是外洋性魚類產卵區。因此,本區蘊藏着丰富水產資源,据調查估計,單魚類約 有500多種,其中產量大和价值高的种類約有30余種,其餘甲売類,軟体動物和藻類等 也極丰富,且特產用途大价值高的珍珠于合浦縣的白龍港,所以,開发水產事業有着雄 厚的潛力和远大的发展前途。

沿海舊式漁具風帆漁业,在抗战前,北海市有七十至萬大的船 有230般,五至九萬大的漁船170般,一萬以下的有1097般,抗日期間遭到日寇無限的掠劫和楚 燒,光復后國民黨統治時期又遭受了嚴重的推殘,因而造成漁業日落千丈 之 势,當時56,000漁民和160,000半漁民受盡了折磨和凌辱,過着極其悲慘的生活,解放后漁民在 共產黨 和人民政府的大力支持下,經过漁業民主改革,剷除了封建剝削制度,建立起漁民自己的政权,迅速恢復和發展了生產,据1955年統計,漁船發展到 有 载 重10至16萬 斤 的 船204般,载重4至8萬斤的索等船27艘,各種大中小2519艇,還有其他各種船般433尺,漁 网有代後2780張,深箔239張,淺箔51張,阿門289張,總歩21張,純漁民有10/49戶,人口有48751人,半漁民有5071戶,人口有:19559人、漁產量达1903,640市担,漁民生活得到逐步改善,社會主義覺悟不斷提高,己基本走上社會主義性質的生產,目前他們滿懷信心開展着以合作化的大生產運動,漁民積極性大大提高,為增加生產支援國家建設和解放台灣而努力。

第一节 解放前漁业政治經濟面貌

本區沿海各縣的漁業生產,在历史上,以抗战前為最盛,根据1922年紀錄,當時合滿區有漁船3285艘,在战时,沿海慘遭日寇焚燒炮击,因而漁船减至1570艘,同时日寇封鎖海口不准出海生產。漁業受到了嚴重的破壞,由于東京漁業豐富,日本帝國主義早存掠夺野心,远在1921年,就派人在海南及東京灣進行漁業調查。1950年,日本水產會社在香港設立支店,兼營東京灣一帶漁業,1932年日本林兼商店,以越南海港為基地,

在東京灣从事漁撈、并在主要漁港設立收购站、压价收购漁賃、經加工后运往日本。

应 在國民黨反動統治時期,漁民生活尤為慘痛,政治上毫無地位,隨時受官僚地痞、流氓、惡霸等任意凌辱,經濟受到嚴重的剝削,加上繁多的苛捐什稅。漁貨均操繳在漁欄主及漁商手中,利用大秤入,小秤出,压价收购回扣行佣等等的方式,使以生命與狂風駭浪搏斗得來的勞動果實,有一半以上為資本家所剥夺,同時物价飞漲,漁民在生產上,生活上無法維持,迫得接受高質的剝削。

在生產关係上,極大部份深水作業漁船工具為資本家僱工經營,僅局部為勞動船主 經營,百份之九十以上的漁民,漁工以出賣勞動力或租用一些破爛不堪的工具進行生 產,經常受到台風的侵襲,生命和生產毫無保障。

第二节 解放后漁民政治經濟情况變化

解放后含浦地區的漁民,在人民政府的大力援助和領导下,首先于沿海各地展開了漁業民主改革,建立了漁民政权,剷除一切封建剎削制度,幷普遍設立水產公司,收购站,漁業供銷合作社,合理收购魚質,供應漁需品,使漁民政治上翻了身,在經濟收入上逐年得到提高,生活日益改善,幷且派幹部指导生產,放貸款,扶助漁民恢復和发展生產。合浦區1952年和1958年两年內貸款建造了新船306艘,在漁民安全福利方面,建立了台風警報站六处,在文化教育上,漁民子弟也得到上學,上述这些都說明了解放后黨和人民政府對漁民無論在生產上,生活上都关懷和積極扶助的,特別在1954年展開了以互助合作为中心漁業大生產运動以后,漁村出現新的气象,漁民紛紛要求參加互助組、合作社,普遍展開了早去晚歸及各種作業技术改進,生產量大大提高。今后隨着互助合作运動的发展,漁民將在第一个五年計劃內全部达到合作化,这是发展生產的基礎根本前提。

附表一: 合浦区北海市漁业户漁业人口統計表

		1	HA	業	戶	數	漁	業口	人	佔第	2 %
Jen .		39	純 漢 戶		漁戶	合計	純漁業 人 口	半漁業 人 口	合計	户数%	人口%
北	海	क	2,90	0 35	1	3,251	12,765	1,732	14,497	17.10	18.10
合	违 紫	180	7,28	7 3,	481	10,768	32,664	15,673	48,342		
浦	非漁	美區	53.	2 1,	239	1,771	3,322	2,249	5,571		
區	4-	計	7,84	9 4,	720	12,569	35,986	17,927	53,913	66.2	67.2
& -		計	10,74	9 5,	071	15,810	48,751	19,659	48,410	83.3	85.3

第三节 漁港及漁业种类分布

本區共有大小漁港13个,其中良港可成为東京灣漁場優良的根据地。主要漁港的分布:計有北海灣、地角、圍洲島、對达、龍門、企沙等。这些港接近漁場,生產方便, 為開发亞熱帶水產事業創造良好的自然條件。

沿海岸漁業: 以拖网漁業、圍网漁業、釣漁業、流刺网漁業、什漁業為主,漁民在 勞動中創造了智慧,根据漁港的持點,自然環境,漁場的區別等條件,創造和發展了各 种漁業及其根据地。如圍洲為拖网漁業根据地,北海為网漁業的根据地。此外沿海岸漁 港皆可用絕釣業流利网,什漁業的停箔場所。

明本に

合浦區主要漁港分布及利用粮泥表

等 .	然一个優 及演演、各地演的集	,于此, 停泊在,外流場作业				-	由十六个自然乡组成港内客小。	4外定图。	本港偷一个良好	的景容場	每年旺季各地流血偏治千米報	好海場作業
流彩和類	松 納 。 每	派をは	花館演出 , 團 舖 汽車	網流业。	抬館演业 , 图 繪 沒 如	超海米。	抬網派业、由	国網海业。河	流刺淤业。本	什海业。 的	· 在 一	**。 (本)
沙智 近元	定期成船通北海街	有点机場一个。	公路通北	世典	公路迈北	津						
- mu	馬頭一个(一木一	名)已坏有 验標一个。	有燈標一	4°	遊風場	4						
遊風條件	可避东北	北風	可避南,东西,东。	朱 , 华)	10:	阿阿	可凝固	南風				
底照	念	3	1	弘	÷	S.	*	3	1	4	1	\$
水 深 (尋)	港口5.4	港內3.22		1.6	港外	2-3	游内	8 - 12	港内	10 - 16	※ 口	0.3-1.6
可容勢流 水 船(艇) (
画	南至将仔监	衛至 未南角宽二二百五十分尺									形如半月长	為五十公浬左右
位 出 国	北海正南西	三十六米衛	北海市西	能へ今里	地角強向	朱徐未祥长兴 美子 沙克 沙克 河南	南北海へ	十五公里	位于软料	南偏四十二浬左右		西高东十二三五五十二三五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
名官	_	系	梨	角	4	念	女	+	men Cint	11	섞	*
超過	٠ ــــــ	海市	لد	沙卡	لد	流卡	Lo	活路	殺	举	泛	英

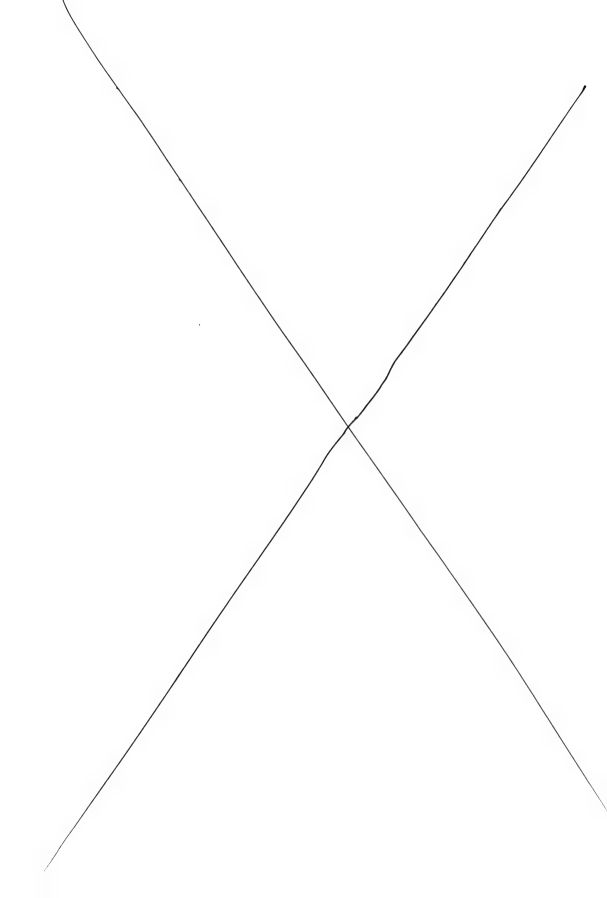
#2 產 六 E 9 4 ro ro co г K 七日 拉 包 照 原 楚 X # O ರ 1 9 北 松 * 林 4 べ

勘查报告

洪

: 合浦区漁業种類分布圖(下頁)

1/1



第四节 漁場及魚类分布

本區的海面是南海的心臟及最著名的東京灣為世界四大漁場之一,它像拖网漁業及 釣漁業流刺网,什漁业等作業的良好場所,終年可生產。

如圍洲、斜陽、龍門、三萬尾、巫头等,五个海島和外沙、地角、白虎头、圍洲、對达、石头埠、營盤、犀牛脚、三娘灣、大观、龍門、企沙、三萬尾等十三个海港,為主要產魚地區和良好的淺海養殖場。

在遼闊的漁場里,蘊藏豐富的各種水產500余種,其中有經濟价值的約有30余种。如有紅三狗棍、紅魚、墨魚、紅立、雙綫、銀米、血魚、黃魚、赤魚、骨魚、青葬棍、尤魚、馬交等漁類及牡蠣、沙虫、海參、什螺、海龍、海馬等,僅東京灣內紅魚的瘟藏量年產可达: 2,895,000市坦,此外沿海岸及諸島嶼還滋生有各種貝、介類及藻類。

根据東京灣勘查結果,在東京灣中北部海區的風帆船漁場,總面積計有10,043平方里,其中底淺网漁場占7043平方運,圍网漁場占1757平方至和釣漁場占1243平方臺。

附表四

合浦区近海主要漁产种名称

学	名	中名	俗	名
Heterdahtuszedr(grey)		狹紋虎鯊	.07	3
Chilosyllivmindieum(Gmelin)		印度班什鯊	狗	滋
Alopias - Rupinus (B ₄ nnaterre)	A	長尾鯊	蚐 翁	滋
PteroplateajapomieaT,S,S,		日本燕籃	Jak Jak	前
Sillasq-Sihama(Forkal)		뚈	沙	鉼
Hal ieut aea-stel lata(vabe)		辣茄魚	Ár.	鲜
Harcnsula-zunasi(Bleeker)	A	青 鑄	青	S*
Spratel laiges - Japonieus (Houttus	n)		白 凡	仔
SalaanxdeutieePs-(Regaw)		尖頭銀魚	銀	6
Sauriba-Tumbil(Bloch)	•	狗 母 魚	狗	根
Tachysurs-Slucusis-LacePebe	A	海鹼魚	赤	6
Raja-Kenolei-Bleekero		班	花	市

Hilsa-elonsata (Bennet)	A	曹		白	曹		白
Poiyneinus-Sextarius-Bi, schn	A	六	絲	更反	馬		反
Hoiocentrus-Spinosimu, Ts, S	4	金	9	鱼	蚌		鱼
Epî nePhel no - Diacant hus (C, S, A)	A	六	紋石	班	石		ĐE
Priacanthus-teyenus-Richardson	A	大	眼	真固	大	眼	鷄
Lutjanus-dodecant hus (Bleeker)	A	紅		鱼	紅		魚
Pseudasciaena-Carocea(Rich)	A	大	黄	鱼、	黄		鱼
Cybium-Commerson-(JacePede)	A				馬		交
Rhynehohatus-hynucePhaiua-Rich	A	黎	頭	鰩	黎	頭	3

注: 有三各形者为產量比較大宗的漁类

第五节 漁茨量

漁獲量以魚類為主,介貝藻類占少數,海洋水產品總產量:1952年為403,417市 担,1953年為736167市担,1954年為792,292市担,1955年為1,002,636市担,平均每担魚价25元計,總值25,065,900元,折合稻谷2,088,825担(每担六元折算)相當于10444 亩稻田的年產量(每畝200市斤計)。等于699,275萬农民一年的收入。(以每个农民年收600斤稻谷計),因此发展漁業生產,使农林漁牧相結合,以促进农業的发展是很重要的。

附表五: 合浦區1952——1955年主要海洋水产品产量統計表

渔	種	類	1952年產量	1953年產量	1954年產量	1955年產量
魚		類	301,969	480,098	486,528	665,309
月		類	70,224	195,736	188,530	207,269
杂		類	未詳	5,500	16,040	54,745
蝦	蟹	類	31,224	54,833	88,861	59,082
其		他			12,333	26,931
合		計	403,417	736,167	792,292	1,012,636

第六节 漁船种类,数量及作业概况

目前漁船種類,皆是舊式的風帆漁船,共有大204艘,裁重10——16萬斤,索管 畫27艘,裁重4——8萬斤,大艇601艘,载重2——4萬斤,中艇223艘,裁重1萬斤以下,其他艇432艘,载重2——4千斤左右, 什後278个,载重300——3500斤,现 將漁船 種類,數量及作業情况列表如下。

附表六:

合浦区漁船數量及作业情况表

漁具	04 E	載重量	漁 帆			捕捞方法	作業	主要漁獲物
項目	數量	(市斤)	漁	期	旺 季	拥物为五	區域	土安周疫物
大船	204	10-16萬	全	年	10,11,12, 1,2,3,4,5	二般拖網或	三娘灣王東與	紅魚、麥、銀米、 赤魚、河、魚、海 龍、沙魚、墨魚、 雄魚、黄魚、 緩、大蝦。
索筈船	27	4-8萬	8—	12月	3—5月	由母航载二船報至漁場所通過時,母難與一個人工作。	北海對達至企沙海面	題的、グラリ、月上、
大艇	601	2—4萬	全	年	9,10,11, 12,1,2月	二艘拖網或一 艘拖2——4張 網或一艘釣		尤魚、墨魚、河 藤魚、頭鷹魚 起 紅魚、銀魚、 紅魚、銀米、 紅 坂、紅鎖
中艇	223	1—2萬	全	年	全 年	二艘拖網或一艘拖2——4張 或一艘釣	,	豚、頭质、九
小艇	1695	1萬以下	全	年	全 年	一艘平均	各地近海	龍魚、墨魚、豚、頭蘆、丸根、鱔魚、鯨魚、鯨、
其他船艇	433	24—54	全	华	$ \begin{array}{c c} 2-6 \\ 6-11 \\ 11-1 \end{array} $	潛水或一艘 作業	龍門灣内	台班、什魚沙鑽、黃鱏魚。
 行 筏	2,780	333-3,500	全	年	8—12	一張拖網或	各地近海	螺、什魚、白飯 魚、白膳。帶子、 紅魚、鯛沙鑽、 鰡魚。

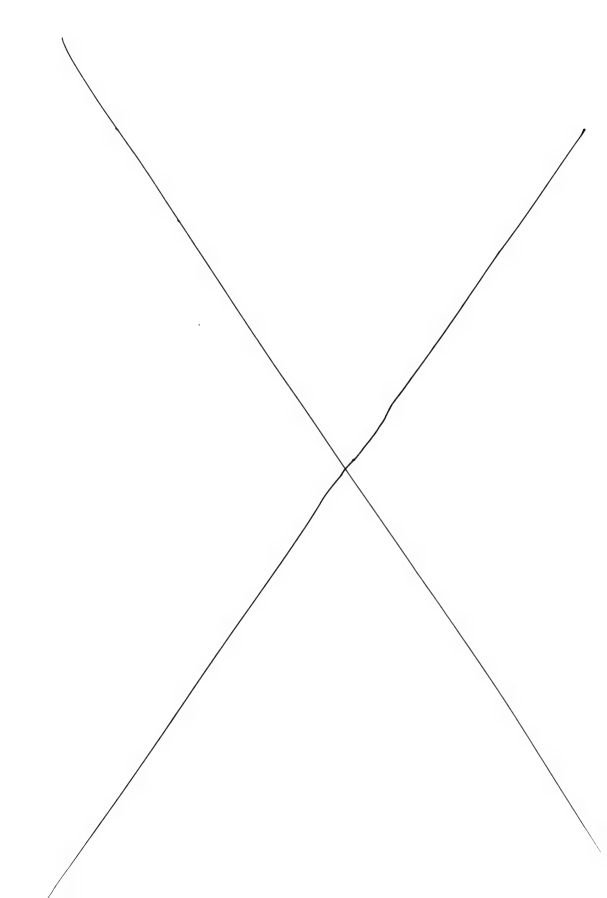
第七节 海洋特產种类,分布及經濟价值。

除威產各种營養丰富的魚類外, 拜出產特種經濟价值的海產品如 牡 嗎、沙 虫、文 蛤、海参、日月貝、珍珠貝、江雞、什輕、青蟹、花蟹、鰡魚、海龜、這些特產在工农上裝飾及食品上, 肥料上都有重要的經濟价值。為今后開发 合 浦 區 資源創造了有利前 提。

.

.

. . .



洋特產品分布及价值表

用	途 采捕季節	歷 年 産 量 情 况	仿
食 用	28月	該两处產邊歷史悠久,解放后產量 增加,主要人多采捕。	牡蠣有包
可食用(乾鲜皆品每斤价1.4元	可)乾 全年均產,其中 以5——6月較少	54年除防城縣外收购數字719	估計的產
珍贵食品乾品。 3——5元。	每斤价 4——9月	过去蘊藏量極丰富,从53年開采后 產量逐年减少,53年總產5238担 (鮮)54年1320担(鮮)	种類少量
由可食所產珍田品,可作醫藥) 斤3.6元	至十年年 4 7 7 7 7	白龍过去產量極多,但近120年來 則較少,也無人捕捉,只是拖網漁 業之附屬產品而己。	估計的珍珠的
乾鮮皆可食,其 為帶子,為珍貴 每斤价2.1元		歷年產量以54年最豐富,但水產收 购的乾品(帶子)便有1,132担。	群衆收购
食 用	全年皆可	產量變化不大。	產量類包
紡織工業上用↑ 料,亦可食用, 品0.5元			而估 收购
食 用	8 次年2月	歷年產量差不多,無顯著升降。	估計
食 用	1112月	每年產量時多時少,据群衆說與天 气有关,天旱時特別多。	估計量。
食 用	2——8月	同上	包括
食 用	28月	歷年產量相似	收购為犀
食 用	78月	同上	估計
在署葯工業上可等,目前多用作,		歷年產量皆丰富	此完多
食 用	6——12月	歷年產量相似	包括不包
食 用	(不明)	同上	

第八节 漁获物的加工及运銷

解放前,全區範圍內整個加工运銷是掌握在大魚欄及漁商手中。他們以放 债 的 方式,取得了漁民獲物專賣权,控制了各地加工,运銷 設備,操縱魚价,每斤米換魚2——3斤(指上等魚),殘酷的剝削农民。

解放后,共產黨領导全國人民推翻了封建剝削制度,并在沿海地區及城鎮設立水產交易所、供銷站、推銷站、收购站、加工厂等企業机構。供應各地魚需品, 幷對漁貸有合理的管理及有計劃的收购,加工和运銷,穩定了魚价,每斤魚可換米2斤多(指上等魚)比去年增加2倍多,保障了漁民的收入,刺激了漁民的生產積極性,目前我區交通颇為方便,打開了运銷的道路;可以大量供應各地城市及鄉村的需要。

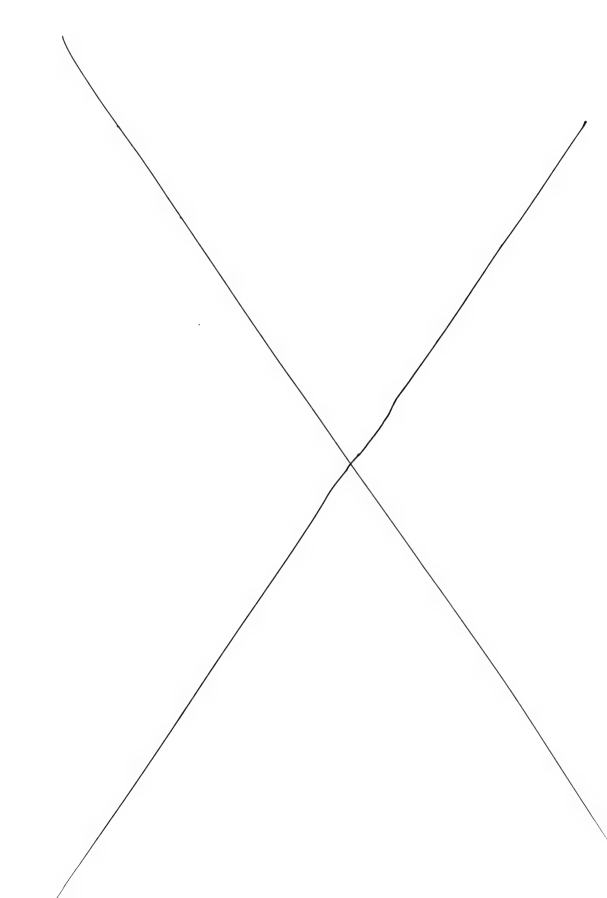
在加工处理方法上,目前近是舊式的手工業加工方法,分鹵制與乾制两種,大拖船漁貨在船上便加工內制,其他亦經收购后鹵制,每百斤魚用鹽量30——40斤,較大型魚類便切開背部除去內臟再行鹵制,或者鹵制幾日后捞出晒乾,保存起來,其他的像用日晒乾,加工处理。

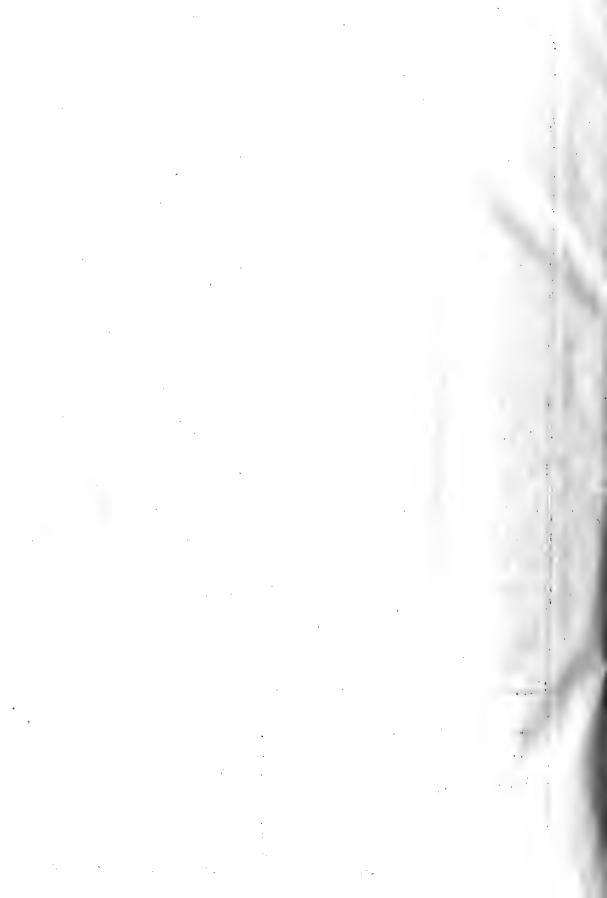
沿海各地供銷站目前均雖簡單的加工設備,但都是小型的漁池、魚桶、晒場等,有待今后逐步改善。

附: 合浦區漁業机構分布圖:

附表九。







合浦专区主要漁賃产銷地一覽表

產	地	所	屬	銷	地		
およ	海	廉江、遂溪	、合浦、欽州、	蜜山、浦北。			
1	洲	北海市、廉江、遂溪、欽州。					
對	達	合浦、山口.	、南康、北海。				
企	沙	防城、欽州.	、陸屋。				

第八章 盐 业

合浦医盐場,散布于合浦、欽縣、防城三縣和北海市;東起合浦縣的对達區,西至 防城縣的東兴區,環布全區的南面,海岸綫曲折,全長689公里。主要場有企犀牛 脚、 欖子根等,均位于亞熟帶範疇。這些場年產量147萬市担,占 全 區 年總 產 量189 萬 担 的78.3%(1955年)。全區現有机構管理处一,管理所二、中轉站一,場务所七,盐場 七;設备共512塌,("滿"是晒盐業中的一个基本生產單位,包括進行生產所 必 須的 水塘、蒸发池、結晶池等設备)及447灶。

制盐方法大都采用下列三種類型:

- 一、晒水盐田, 将海水引入晒水池, 使其自然逐級蒸发到結晶成鹽。
- 二、晒沙盐田: 先用沙吸收海水晒乾后, 再用海水涨濾取油, 繼續晒制成盐。
- 三、麦制熟盐盐田: 先用曬沙或曬水方法取得滷水后,用火煎烫成盐,所有灶的設备即此用也。

我區除个別盐場單淀事麗水外,絕大部份的場均三法兼用,也就是說生熟 兼制。

產量方面: 盐的生產方式乃蒸發,但以自然力蒸發為首要,故生產與自然環境有很大的关系。我區常年平均气溫較高,沿海常風亦較大,促使蒸發力的增強;同時盐区終年無霜凍,是制盐的有利條件,故全年均能生產。曬水塌年平均產量每 届1000——1300市 担。曬沙 局則為100——120市担,單位面積產量每市畝年最高68·17市担,年最低30.78市 担;人年最高產額1447市担,最低766市担。目前本區所產的生熟盐,除供本區人民會用或少部工業用外,大部分供應广西省的用鹽。

目前我區尚未建立國營鹽場,全僚合作經營(已全部合作化)淀事生產者分為純鹽和半鹽农。由于合作化的優越,生產率有顯著的提高;隨之生活亦日益向崇。

鹽不僅是人民生活中必不可少的東西,而且工業上的重要原料,据總計券联年工业 用鹽占年鹽總產量70%,食鹽僅為其中之一小部份。而我國1952年工业用鹽只占全年總 銷量12.2%,食用鹽則占了84.4%。由此可見今后隨着我國社會主美工业化的發展,鹽 的生產有着無限广闊的前途。

合浦區鹽產解放前最高產量1946年,約產696,437市担;解放后逐年提高,1955年實產量已達189萬市坦,除現有的鹽場外,尚有很大的生產潛力,可供設場的地方沿海各縣均有大量的面積。

	西水生鹽、西水養熟、西沙養熟、西沙養	晒水生鹽、煮熟の	晒水生鹽、	雨水生鹽り煮熟の	周水生曜、周沙 <u>煮熟</u> ○	晒水生鹽。	晒水鹽、晒沙煮熟。	
孙	兼袁水熟场上 3944、 晒沙熟鹽鹽灶 754、	兼表水熟隔灶 11灶。		而沙熟體鹽灶35年。	晒沙熟鹽鹽娃 280 E		問沙縣鹽鹽柱 7柱	
315	140	130	40	107	19	99	16	
		云泊乡、光城乡、北港乡、板宁乡、公乡、福港乡、沙港乡、山中乡、山口乡、兴等乡、山中乡、山口乡、兴多。				1 居地乡、石頭埠乡、濱池乡、川江乡、	古城乡、西林乡、	邓比数以1956年11月底止實有數。
所在池	本務事務	%	表別子	合浦老	令 海 海 谷 谷 谷 谷	石頭垛乡	古談多	
る意	西牛科場然所	会沙場 路 所	江平場 務 所	境子根場務所	公館場務 新	石頭埠場務所	公林場	
	梅 所在地	名 稱 所在地 西牛腳 欽縣西 欽縣:西牛腳鎮。西北乡、丹寮乡、水井 北乡、沙角乡、船厂乡。 場務所 牛腳鎮 合滿:黃金乡、官井乡、	名 稱 所在地 西牛腳 依縣西	名 稱 所在地 西牛腳 依縣西	名 稱 所在地 西牛腳 效縣西 战縣:西牛腳鎮) 西北乡、丹寮乡、水井 北乡、沙角乡、船厂乡。 北乡、沙角乡、船厂乡。 全市等 会補:黃金乡、官井乡、 全沙場 污滅企 名、建港乡、北港乡、板宁乡、公平 務 所 沙鎮 與乡。 江平場 城防江 山心乡、巫頭乡、龍織乡。 積于根 合浦克 年海乡、元类乡、宏德乡、平田乡、岛坭 1007 場務所 美乡 分、北介乡、沙尾乡、丹兜乡。	名 編 所在地	名 編 所在地	名 編 所在地

表於	
ne la	1
灶	-
件	
年	
rU	i
S	,
6	
-	
	-

1945

單位:市起

1945年 1946年 1945年 1947年 1945年 1945年	1			
被 母 於 母 令 清 母 女 母 女 母 女 母 女 母 女 女 女 女 女 母 女 女 母 中 品 明 子 中 品 图 水 水 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多	1946年 1947年 1948年 1949年	1950年 1951年 1952年 1953年	1954年四	1955年
本中: 商水 其中: 商水 其中: 商水 其中: 固水 其中: 商水 其中: 商水 林中: 商水 本中: 商水 本中: 商水 本中: 商水 本中: 商水 本中: 商水 本中: 商水 本中: 商水 本中: 商水		225,960,00119,660,00 330, £(6.00 443,091.07886,379,42 197,6:9.98 1,564,671.581,880,611.02	64,671.581,	880,611.02
洪中: 雷水 斯子: 雷水		81,642,94164,847,97373,431.3	447,603.31	541,899.26
商水 其中: 局水 其中: 局水 其中: 固水 其中: 固水 其中: 固水 其中: 固水 本		223,506.98 28,693 88 1	184,119.31	265,790.93
法中: 圖水 其中: 圖水 其中: 圖水 城 子		147,935.91 194,614.97	278-330.19	234,713.61
其中: 圖水		65,627.25 79,966.87 02,470.84 121,742.56 3	363,050.93	482,061.95
17 平 其中: 晒水 城 子 极 共中: 晒水 大中: 晒水 公 館 大中: 晒水 古 场	-	102.677.67113,839.17 3	340,841.50	464,332.02
其中: B水 域 子 极 其中: B水 共中: B水 拉中: B水 古 國 棒		10,193.17 7,503.39	22,189.43	17,729.93
其中: 晒水生 域 子 极 其中: 晒水生 公 館 其中: 晒水生 古 斯 雄		8,183.63 14 512.28 9,663.83 5,869.94	43,422.60	78,233.21
施子板 共中: 商水生 拉中: 商水生 石 顕 棒		9, (63.88 5, 869.94	43,422.68	78,223.21
其中: 晒水 公 館 共中: 晒水 石 頭 棒		103,741.75 76,852.55182,254.51 103,156.20 3	368,628.63	441,862.40
公 館 共中: 晒水生 石 頭 棒		181,048.38 104,165.16 3	349,514.12	456,861,00
共中: 晒水生石 頭 堆		21,126.11 53,544.57 72,582.52 25,519.64 1	184,581.13	184,257.41
石 頭 埠		3,434.5 989.00	17,513.00	41,041.00
		33,843.48 32,406.44 27,844.27 7,424.50	94,987.92	106,598.40
其中。既水生鹽		27,844.27 7,434.50	94,987.92	106,558.40
县外林村		16,126.90 20,960.28 18,125.75 3,251.51	32,016.59	45,697.89
洪中: 雨水生鹽		13,340.92 2,130.90	28,179.00	41,351.00

注:(1)45-49年缺乏分場資料。所列总計數條前自石場資料,其中并缺少47年資料。 (2.50-51年沒有分生熟鹽品廣資料。各場合計數中包括晒水生鹽。晒水點鹽及小鹽区的晒沙熟鹽在內,各場合計減餘其中分析數便是晒汐熟鹽數。 是晒汐點鹽數。 ③※52年西牛腳晒水點鹽中包括船厂小鹽区的晒汐點鹽在內。因錄交資料無法劃分,但船厂小鹽区52年設廢,其產量也是很少的。

表(2)

14	1	等			%	11	F			000	111	學			\¢\	K	₫	格		%
Bil	50年51年52年 53年	年 53:	年 5	54年	55年	50年51年	51年52年	53 if	54年	55年	50年51年52年	年52年	53年	54年	554	50年51年52年58年	年52年	53年	54年 5	55年
上半年		-	75	73.06	56.42				13.49	29.44				11.84	13.86				1.60	0.16
牛務下半年			55	52.45 75.39	75.39		_		20.70	18,23				15.61	6.38				1.16	
年		86.70		59.38 60.58	30.58		-	10.29	27.09	28.56			3.01	12.59	10.77				0.94	0.00
上半年		_	(1)	5.20 20.19	20.19	_	-		20.80	34.73		_		60.09	38.11	_		T	13.89	6.96
下半年			4.	47.68	19.39				47.68	29.63				37.08	0.83				7.10	0.16
沙斯全 年		43.97		8.37 32.90	32.90			38.63	45.26	51.08			17.41	38.85	13.56				7.52	2.46
24		-		1.78	29.31				75.46	48.12				22.75	22.56					
子務下半年				1.92	54.39				59.53	35.01				38.54	10.46					0.13
松所全 年		77.17		1.68 46.19	46.19	_		16.75	70.26	37.68			6.08	28.06	16.12				-	0.01
八招上半年		-		0.03	2.08				21.43	15.10				78.44	82.09		_		0.09	0.67
一半十					21.36	_			5.57	43.99				93.91	34.64				0.52	g;
14		5	12	0.03	03.30			23.96	13.07	25.46			70.92	86.43	64.77			_	0.48	0.47
大器上半年			-	3,12	2.13				4.60	37.30				63.70	63.70 37.45	_		2/1	28. 57 22. 12	2.13
四省下半年			1:	13.81	25.40		_			43.19				87.18	30.26					1.04
好所全 年		80	8.14 11	11.23	20.02			0.45	1.57	38.53			91.41	77.48	25.23				9.72 16.19	6.19
江北上北年			2	50.85	70.20				24.29	27.10				70.62	48.96					16.91
※下半年				1.68	10.03				18.12	37.56				80.19	2.40					
平所全年		5.	5.74	4.85	13.81		-	22.97	27.16	50.85			70.29	68.05	28.58					92.9
4年工部分			H	3.70	13.70 15.37		1		84.62	81.62				1.67	3.0	-				
35下半年			-	8.65	08.9				90.41	82.09				0.02	11.10				0.27	
く		3	6.17	9.96 14.90	14.20			85.97	88.91	82.49			7.86	0.84	3.31	_			0.29	

(2)表別生熟鹽各等鹽比率,像以該類鹽之年?李度总產量為基数,至年李度比率像以該年,季度生產之生影鹽合計為基數。 注:(1.50-52年因缺乏該項資料,無法供給,58年只有全年資料沒有分享資料。

隆型市场	外林场	18,240.29	83		4,784.83	34	140.73	2,130.90	44		1,120.16	22	50.94	8 28, 179.00			3,837.99	18	213.22	41.		939.80	4,346.87	16	271.68	F 成 前 有
年位	江平湖	96,669.83	148	65.34		-	-	5,969.94	101	59,11			Pr accompany of the	43,422.68	66	438.16				78,233.21	97	806.53				, 只以51年底
	石頭埠湯	27,844.72	151	184.49				7,434.50	140	53.10	-			94,987.92	139	683.37				06,598.40	139	766.89				乏該項資料
外性	公館場	3,434.53	50	68.69	69,147.99	20.01	34.56	939.00	49	19.16	24,5806.4	25.42	9.67	17,513.00	49	357.41	67,468.13	25.12	29.99	41,041.00106,598.40	46	892.20	061.40143,216.41	27.83	51.46	全部,故珠
炎勞动生	揽子根湯	371,440 89903,470 84181,048.39	287	630.83		255	5.36	104,105.16	288	361.48	5,051.04	455	11.10	432, 479, 50363, 030, 93349, 514.12	284	1,230.68	19,114.51167,468.13	846	39.33	416,801.00	887	1,447.23	25 061.401	202	49.43	三辛各場先后裁一部或全部,故缺乏該項資料,
占各年度	命沙湯	003,470,84	674					223.808.85121,742.56104,105.16	496					363, 030. 93	494	734.88	1	g. 12 may 12 m		500,504.54482,061.95416,801.00	496				A	i
各場	西牛脚場	271,440 89	V66	373.69	1,988.43	460	4 32	223,808,85	578	385.35	1,246.78	749	1.66	432, 479.50	577	749.53	15,123.81	505	29.94	500,504.54	549	911.67	41,335.22	568	72.88	由于該平第二,
	E	DIE MA	46	出土母氏へ数へ入		から 人	出一里以入後八八	DIS	(人)排	青率担/人	THE WALL	() 強		2/94	(人)	塔切生產率把一人		数(人	塔动生產率担人人	DIDH	盐工盐民人數(人)	產率担义人	DIA.	大數(人	塔动生產率担/人	注:(1)52年的盐人民數,由一
	K	. 4	+ =		十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	4十年	時部	十 2 4	北十	明智		地北北	1	-	7	区等初生		-	区落初生		-	区 紫初生	-		× 塔动生	1152年的基
4)	拉网		過過	以	2.50	169 34	沙区		周高	ネス			沙区	1		大	i					大区区		E		洪。
<u> </u>	14		1	7	H	11:	4-		1	7	141	11 4	+		1	2	내 [3 4	+	1	1	7	中山	में भ	+	

(3)53年有晒水,缸沙場的晒沙地区人数条各場年报总数减除晒水地区人数得出。 也列入内計算。

(2)52年西牛脚锡晒水池区産量己包括船厂盐区産量在内(但共 產量 很低的)投將小盐区的人數268人

人數列計の

表(5)

单位面积产量

1		5714			•		
鹽場名稱	鹽田面積	4	位 四	猜	達	曼 (7	节担)
32 % A.	(市故)	1950年	1951年	1952年	1953年	1954年	1955年
百牛脚場	8,469			43.86	26.37	54.61	59.10
企 沙 場	8,922			22.67	13.63	40.64	53.97
揽于根場	6,114			29.61	17.03	57.17	68.17
公 館 場	908			3.78	1.03	19.29	45.20
石頭埠場	2,241			12.37	3.32	42.39	47.57
江平場	2,542			3.77	2.35	17.08	30.78
竹 林 湯	792			16.48	2.44	25.58	52.21
ä	54.55. 盐田面 内。 (2) 牡田面 韭区的 (3)52年的 產量包	56年建莊 積及軍 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	时簡單別 思 一	田 計算(包) 計算(的) 的 計算(的) 的 於 計算(的) 於 計算(因)	至52年以下 完地及卤 区(晒水 o 负责計算, 最少的)	前(裁廢 面積未自 地区算計 其中西	前)的包括在一),小牛脚場
明			資料查考			12月19日	

市地	郊水		51-52年產銷是前欽防合浦两个	县務支局掌握, 檔案材料不全,	关于崖銷发票查 不到, 清向广西	鹽務局索取	
单位:市担	M	工业用鹽					
		盟司			5.94	8.11	3.24
	銷	德			83,36	118,79	196,54
		酒草			4.66	8.16	9.94
	強	L			361,270,60277,904.66 83,365.94	492,216.27303,418.16118,798.11	3.5,64
		1/12			0.60	6.27	3.18
	裁	√ 0			361,27	422,21	522,19
	M	上四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四					1,192.30522,193.183.5,649.94196,543.24
		憲					
	全	2			37.26	33.60	361.95
	町	食			.26 241,837.26	562,28	1.251,031,661.95
		1/10			97.26	3,60	21
表(6)	<u>.</u>	<o< td=""><td></td><td></td><td>241,837</td><td>562,233,60 562,233.60</td><td>1,032,854</td></o<>			241,837	562,233,60 562,233.60	1,032,854
**	世区 地区		51	55	53	54	55

由湯至南宁玉林远鄉成本計算表

. 4	ř.	1,党江至船埠轉运貨0.9155	由船運費0.8805元,海	船建江船駁費0.035元,如海	船到達党江,無江船駁船運	即需下倉及由倉至江船搬運	•	2、飲州至南宁陸運費1.85元,	汽车運費1.75元,由海船至	合再由倉至率縱這費 0.10					
#7	m _A	1,党江至祖	元,由忠	記すに根	船到達党	即馬下倉	黄0.10元。	2、欽州至幸	汽车運	金再由倉	iK.				
(担)	存	2.9755	2.9755	2.9755	2.9905	2,9155	3.0455	2,9155	3.925	3,925	3.925	3.772	3.802	3,917	3.892
本(年前	場 中 十 大	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	01.0	0.10	0.10
邻成	轉進來	0.9155	0.9155	0.9155	0.9155	0.9155	0.9155	0.9155							
玉林運	陸運貨								1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85
至南;	水運費	0.36	0.36	0.36	0.375	0.30	0.43	0.30	0.375	0.375	0.375	0.222	0.25	0.365	0.34
山 場	商	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1,60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1,60
超出	10														
1	音	市部——	北部 ——	小船 埠	事 婦一	船 埠	部格	李明-	南宁	南宁	中	西宁	一南千	一一一一	48
	起配	提子根-	石头埠一	今	命令	4 林一	计	西牛脚一	揽子根-	石头埠一	公公	西牛肺一	少分	什 林一	: 本

数

理			711	当	<	簽	The same	公公	· ·
	MMI	工人数	福	門水地門屬以入欽	(以編念上計) 其中: 非百務參	四沙型型置 是人数(以) 题如(付)	₹ <u>1</u>	順水地區	阿沙地區
	地		5,725	1,659	81	4.066	20.821	7,093	13,728
於 星	西牛脚場		1,116	548	20	568	4,026	1,832	21.94
污城县	金沙場		477	477	13		2,592	2,592	2,592
合浦县	揽子根場		816	309	30	507	3,205	1,352	1,853
合浦县	公司場		3,025	49	-	2,976	9,798	160	9,638
合浦县	石头草場		137	137	7		540	540	
防城县	2 平場		95	95	9		496	496	
合浦县	4株場		59	44	4	15	164	212	43

說明:[1]我区条合作社鹽場無鹽工人數。

(2)表列数字条根据11月底的實有數。

(3)晒水地区人数中:非直接参加制鹽的糸指在的脱產干部、文化。醫療人員、电工、木工、船

工、組入員、炊事員及須要鹽业社維持生活的退休社員等

表(8)

全额单位:元			資料"	中对水,不包括图沙小镇区。		晒沙地区的建量及分盐额	盐等,同时当时也未有公水公、公水土等 田工业	51年作為对	值能以52年作和略的比	校,同时52年条数廢的於 50年20年20年20年20日	杀及驷川权) 課全年產量排		牛脚場52年產量中包一次,	一些伤心强区的库里(南库比例後後)因而也持小	盐区的人数 268 人利人計		(4) 建工当五年郑米仲公收价 《华左女后上秦韩国的实	10000000000000000000000000000000000000	(5)52年实得公收价: 西牛脚	場以中等生熟盐各樣計算	其他各獨均以中等生量的	每担盐的实際平均价格計	**
気を	久入比較	百分比	100.00	(-) 2.79	+) 81.65	100.00	(-) 22.59	(+)113.80	100.00	(-) 39.91	(+) 88.99	1.00,00	(-) 72.05	+ 344.46	100.00	(-) 74.35	(十)535.00	100,00	(-) 12.58	(+)507.95	100.00	(-) 97.81	(+)327.25
氏がへた較	與1952年收入比較	金额	396.11	(-) 11.06	(+)323.44	357.48	-) 8C-7	764. 28(+)406. 80(+)113.80	.605.60	(-):41.70(-)	538.93	56.94	47.5	293.08(+)227.14	177.03	(-)131.61	587.70(+)410.68(+)232.00	77.75	(-) 9.78(473.70(+)895.95(+)507.95	143.90	35.76 (-)	614.81(+)470.91(+)327.25
在工工	平均年人	全年收入	396.11	385.05	719.55	357.48	276.74	764. 28	99.609	363.90	1,144.53	65.94	18.43	293.08	177 0.	45.41	587.70	77.75	67.97	473.70	143.90	46.32	614.81
1954年	工造工作和	得及收價	1.06	1.00	96.0	1.19	1.13	1.04	96.0	1.01	0.39	96.0	96.0	0.82	96.0	0.68	0.86	1.19	1.15	1.80	96.0	0.96	96.0
195	(每人平均鹽	年產品質	373.69	386.35	749.53	300.40	245.45	734.88	620.83	361.04	1,220.68	68.69	19.16	357.41	184.40	53.10	683.37	65.34	59.11	438.61	149.90	48.43	640.43
	在本11年中)	平廃里(担)	71,442.89	3.308.85	433,479.50	02,490.84	121,742.56	363,030.93	181,048.39	104,105.16	349,514.121,220.68	3,434.53	939, 66	17,513.00	27,844.72	7,434.50	94,987.92	9,669.83	5,969.94	43,422.68	13,340.92	2,130.90	28,179.00
		政	760	573	577	674	496	494	287	288	284	50	49	67	151	140	139	148	101	66	89	44	44
(6)	科	赵	195:	195	1954	1952	1958	1954	1952	1953	1954	1952	1953	1954	1952	1053	1954	1952	1953	1954	1952	1953	1954
美水	置	Lin	围	+ 2	京が	任	*	北	掘	子品	は見	4	A CONTRACTOR	如	4	未其	35	H	+	320	45	*	320
	J.F.	置	敛		光	E		城	40		無	4	3	無	40	1	海	次		抗	40		海

一九五五年盐工盐民收入与当地农民渝民收入比较

金額單位:元

朝		1955年每鹽工(民)收入	國工(原	民)收入	道	當地農民	先赎	画	常地漁民	光彩
E	稍	生產也與	平平	金	安 安 水 大 火 大 火	农 民 漁人比农民 增(十)减(一) 年收入 收入增加或减 (元)	增(十)减(一)	海 安 本 次 入	鹽民比漁民水入增或減	满(十) 减(一)
於將	西牛脚		93.0	784.04	259.03	¥202.68%	(+)525.01	364.00	增115.40%	420.04
乃城	金沙		1.01	981.62	408.12	增140.52%	(+)573.50	805.00	增 21.94%	176.62
今浦	镜子根		0.78	1.8.84	243.57	据363.46%	(+)882.27	227.00	增397.29%	501.84
少	今		0.84	749.45	345.00	增117.25%	(+)404.45			
少	石头埠		0.81	6:1.18	425.00	增 46.16%	(+)196.18	00.099	減 5.88%	(-)38.82
不表	计	!	0.83	661.35	183.00	增261.39% (十)478.35	(+)478.35	720.00	减 8.15%	()58.65
心	4 *		98.0	808.23	120.00	增573.53%	(+)688.23			
***************************************	(1)盟民全	全年收入条	汉55年)	成的实际。	公水价乘	年收入系以55年底的实防公收价乘以各等额鹽的生產实績减除应扣提的各項生產費用后的鹽民純	上產实績減除应	和提的各	,項生產費用定	5 的國民統
3	がんと。	0								
	(2)平均率	单价条以随	民的纯、	价条以遵民的純人总额徐年的生產实織得出	年的生產	实概得出。				
	(3)秦列鹽		包括围	民收入不包括腦沙小盟区的人數及收入	的人數及內	以入。				
		es,								
图				7						i

表(11) 合浦盐場管理处1950—1955年盐場建設支出數目 单位:元

鹽	年		1	项						目	
場別	度	投資金額	磚頭	橋標	碉樓	倉 坑	房屋	基圍	通訊設備	水井	其他
西牛脚	53	97,22.22				97,722.22					
. ,	54	1,341.25				1,341.25					
易务所	55	3,985,27				3,685.27					
企 沙	53	1,0689.67				10,689.97					
	54										
易务所	55	2,014.58				2,014.58					
览子根	53										
	54										
場务所	55	981.91				981.91					
公 館	53	290.00				290.00					
	54	7,755.93				7.755.98	3				
場务所	55	10,682,58				10,682.58	3				
石头埠	53										
	54										
場务所	55	1,024.88				1,024.88	3				
江 平	53										
	54			,							
場务所	55	286.63	3	:		286.6	3				
什 林	35										
	54										
場务所	55	225.4	4		-	225.4	4				

合 浦	53	17,118.70					17,	118.70	
盐場	54	13,228.00					13,	228.00	
管理处	55	15,460.17			15,460.17				
党 屋	53	2,543.80			2,543.80				
	54	420.95			420.95				
管理所	55								1
馬屋	53	7,185.65			7,185.66				
	54	347.77			347.77				
管理所	55								
遂溪	53								
	54								
中轉站	55	428.00			428.00	İ			
説	(1)表列資料系 數目•	益場建設	青部份自	内投資數,	不包括」	上級撥款	的零星基	建投資
明	1	352年以前由							

,
b .
兴
青
支
が
4
葉
札
4
中
30
料
a

							1,1	1		
	*	₩ ₩	各	英	₩.		H	平		mi
増	野	斑	K	田 (元)	修井	AE 3B	修號紫育症	Ť H	生產費用	其他支出
簽	图	1953	20,935,12	70,803,23	11,087.07	5,290,75	10,146,20	13,980,84	11,317,75	18,980,62
	#	1954	184,335,40	98,859,31	16,593,91	9,847.54	28,948,14	24,021,32	3,127,91	16,320,49
-	盘	1955	272,687,43	158,257,91	42,746.83	20,694,06		44,574.84 11,978.29	32,080,97	6,182,92
器	雅	4	577,951.95	327,920,45	17,427,81	35,832,35	83,669,18	49,980,45	46,526,68	41,484.03
\$5\$	섞	1952	55,324,61	12,187,85			1			
		1953	123,891,33	62,811,91	8,973,75	5,955,98	28,746.57	10,221.06	7,113,48	1,801.10
	B	1954	154,321,82	101,449,32	23,485,13	18,114,50	36,992,85	12,382,19	7,312,87	3,161,87
		1955	180,681,98	132,979,12		24,694,99 10,986,76722,959,70	722,959,70	8,903,14	4,747,58	10,686,89
払	霜	+ :	514,300,74	309, 28,24	57,153,87		35,057.24 138,699,18	31,506,39	19,173,93	15,649.77
4h	- #E	1952	3,393,22	3,393,22	1,422,79		333,15	921,35	719,95	
	1	1953	97,934,56	64,829,56	43,119,50	2,173,31	11,431,18	3,214,77	3,816,25	1,074.55
		1954	131,744.03	91,188,76	52,368,63	12,164.07	18,871,61	3,597,87	2,725,24	1,461.34
	型	1655	172,883,54	161,143,61	44,599,71	39,655,02	46,528,28	5,980,62	3,790,70	20,189,28
集	4	in the	405,955,35	320,559,15	320,559,15141,910,63	53,992,40	77,164.20	13,714,61	11,052,14	22,725,17
ंदेव	ধ	1953	8,882,15	228,12		212,33			15.79	
	. 4	1954	15,912,11	10,731,70	8,386,91	412,28	1,259,28	89*209	22.91	92,16
		1955	17,352,66	11,143,69	3,564,06	2,114.86	3,169,52	923,11	980.95	391.19
行	郵	10 11	42,146,9%	22,153,51	22,153,51 11,950,97	2,739,47	4,428,80	1,530,39	1,019,68	483.80

1	1									
1	国	1954	30,935,53	21,823,56	4,216,42	373,56	432,96	2,494.22	*. 13,295.61	1,010,79
	中	1955	45,143,50	32,004,98	19,147,47	1,849.02	5,735.02	2,429,48		2,843.9
無	驱	\\ \\ \\ \ \\ \ \\ \ \\ \ \\ \ \\ \ \\ \ \\ \ \\ \ \\ \ \\ \ \\ \ \\ \ \\ \\	82,676,15	54,047.04	23,530.07	2,291.07	6,212,45	5,115,72	14,042,95	3,854.78
好	Ä	1953	1,312,03							
3	į	1954	14,199,55	8,126,70	1,264,05	1,452.95	3,254.01	1,251,21	341.34	563,14
	1	1955	28,608,03	15,122,65	2,706.13	2,003.95	7,290,69	2,062,93		1,058.96
英	報	1	44,119,61	23,249,35	3,970,18	3,456.90	10,544.69	3,341,14	341.34	1,622,10
4a	4	1953	6,224,89	4,685,41	108,64	206.70	1,580,98	94.85	29.81	2,664,43
	. <u></u>	1951	9,297,03	5,244,43	254.90	305,65	3,185.04	530.47	458.78	509,59
	*	1955	19,594.56	11,963,98	512,77	280,53	7,574.01	641.19	729,50	2,225,98
無	贈	十二	35,116,48	21,853,82	876,31	792,88	12,340.03	1,266,51	1,218,09	5,400,00
総	nin .		1,702,267,201,080,251,56 309,819,8413	1,080,251,56	309,819,84	1	,162,31333,058,53106,428,61	06,428,61	93,374,76	91,219,65
· \$3	(1)企》 (2)晚号	少場1952年 F 核1952年	企沙場1952年度收入從第三季起。 職子根1952年再生產基金系由前合浦支局掌握,收入數 即爲支出數的複銷數 。	季起。 由前合浦支局。	掌握,收入	散即鼠支出	炎的核銷數。			
	(3)公會	消場1953年	公前場1953年年度收入係從第四季起。	第四季起。						
	(4)石豆	頁埠1953年	石頭埠1953年年度收入係從第四季起。	第四季起。						
	(2) Tz	平場1953年	7江平場1953年年度收入保從第四季起。	第四季超。						
	(6)1114	林場1953年)竹林場1953年年度收入係從第四季起	第四季起。						
E	(7)行	領埠場一九	7石頭埠場一九五四年以次符號表示的采第二、	散表示的来第		三季風災慘紫鸦用				

第九章 工业

一、工业情况:

根据1933年內路調查圍報告合浦區远在222年以前就有工业,當時主要有陶瓷业和開采石膏、錳及煤等业。

陶瓷业: 道光14年塾师黎石芝,仿浙江宜兴縣紫坭瓷器始制,以及在飲州附近陸續有20多戶家庭陶业,1912年為最或時期,陶瓷原料分布于欽州附近,分赤、白两种,赤坭又分東、西两種,東坭產于雙角嶺,性軟淡赤,西坭產于譚头村漁翁撒网山,東、西两種坭必須混合使用,才能使器具堅實。又欽州城水東堡或產一种內紅色的粘土適制各種紅瓦。當時在紅瓦窯村200多人專門从事于紅瓦制造业,所造的紅瓦質量好,且暢銷,在國民黨反動統治时期,苦于苛捐什稅,經已停业,解放后得到政府的扶植支持,五五年已从新組織恢復營业。此外浦北縣小江圩或產一种粹白而脂腻的坭砂,適制碗,清初就開办了小江碗厂,有工人3000多人,年產60萬元,繼而開办的數十家,远銷广西、广東、海南島及南洋各地,現已改為公私合營。

根据省一九五五年統計材料

电力工业:全區有电力厂8个,其中較大的六个,分布在合浦、靈山、防城、東兴、欽州、北海六个城鎮,小型厂2个分布在合浦縣的南康、石康两圩鎮,合浦、欽縣、北海、防城电力厂為地方國營;東兴、靈山电力厂為公私合營,設备有各式木炭机11台,炭火爐11座,交直流电机12台,抽水机設備2台,其中職工70人。

制雙工业:有每厂8个(1955年6月底統計)其中較大的7个,小型厂1个,其中地方 國營厂4个,公私合營厂3个,設備高爐19座,低爐(即熔鉄爐)17座,風箱36个,生產 能力:高爐每天能生產生鉄199.5市坦,低爐每天能生產生鉄鍋28.22市坦,1955年計劃 總產量,鉄鍋343,695个,1491頓,其中地方國營生產186,747个,844頓;公私合營生產156,981个,647頓,这些厂分布在浦北及靈山等縣各地。

榨油工业·有榨油厂一个,在含浦縣康州鎮為公私合營,設备有日產 木炭汽車头2台,國產中型螺旋榨油机一台,14吋瀘油机1台,花生脱壳机1台,小型麵粉机1台,横型米磨1台,全部生產能力為80匹馬力,1955年計劃生產食油98.1頃,油餅118.9頃,大米12.48頃。面粉57.45頃,全厂職工13人。

還有地方国營农具厂一个,設于合浦廉州鎮,有職工65人,主要設备有14匹馬力木 炭汽車头1台,7持徑鼓風机一座,木炭火爐1座,美制4時虎口鉚1台,国產8時皮帶車床 1台, 柱壁鑽床1台,手搖搖鑽1台,風焊机一套。

根据一九五五年統計;25家地方國營及公私合營工厂的職工總數為1041人,主要產品的年產量為电力75,456千度,土鉄1,333,79噸,木船178艘11,780噸,石灰1086噸,日用陶瓷器149,447萬尺,棉布34,902疋,花生油32,539斤,酒172噸,黃麻絕145市

担,毛巾10,897打,玻璃品20700个。解放幾年來比較大的是陶瓷器及制鍋业、目前制鍋业过剩,准备压縮,农具釀酒,电刀、陶瓷器、在供應上都有問題,今后可以发展有紡織工业,1956年該行业產值將占總產值30%,漁具业隨着今后漁业發展將會大大的发展,供應广東南部各縣及海南島的需要。

二、礦產概況:

合浦區地下資源,未有精確的勘察,零星的調查材料,合浦區有锰、鉄、銅、錫、鉛、銀、水銀、水晶、煤等礦產,分述于下:

鈺礦:是我區蘊藏量最豐富的一種黑色金屬礦,礦區分布于防城,欽縣、靈山、浦北等具,其中尤以防城八角灣一帶所屬產者為佳,過去欽縣黃屋 屯有三家私營 公司開采,年產16000噸,大部份銷日本,八角灣早在1911年礦商劉偉臣開采。1918年,由于 鈺石价格大漲,曾一度大量開采,所產之鑑有硬鑑和粉鑑两种。尤以硬鑑為大宗,在广西、广東两省銷售、目前開采的鑑,主要是供應我區所有發厂煉制生鉄用,1954年間中南采礦队勘察后加以封閉,另外經过查勘的有防城大直鎮估計儲量3,635,875公 頓,浦北寨圩金牛嶺儲量估計2,115,600公頓,此外欽縣第四區天堂嶺、靈山縣第八區上井也有錳礦。

鉄礦: 我區蘊藏量也豐富,分布在靈山、浦北、防城等三縣、其中以靈山、浦北為 多為最好,目前用作捉煉生鉄鑄造鉄鍋,同時供應邕宁、橫縣、鎖厂、未有計划開采。

绍礦:分布在合浦縣公館區鉄山,解放前当池群衆,曾一度開采,解放后已予禁止,1954年曾有当地歸國華僑礦工,擬集資申請開采,但未予批准,由于尚未進行勘測故無估算其蘊藏量。

銀礦;分布于防城第十一區北崙隘地方,官僚地主陳濟棠曾僱工數百人进行大規模 開采,現已經封閉。

錫或錦鉛(尚未判明)礦:分布在防城第九區十萬大山那模衬后背一帶山上,陳齊 棠叶期曾僱工千余人開采、礦區現尚遺留一些殘損的磚瓦房屋,修理后尚可利用。

到礦:分布在灵山縣舊州圩附近, 蕴藏量不明。

水銀。分布欽縣黃屋屯、蘊藏不明。

水品:分布在防城縣十萬大山北崙隘一帶,蘊藏量頗丰,質量亦住,有開采价值。

煤礦:分布飲縣第二區稔子坪,合浦第六區,石 头埠及關南鄉磨竄 山至龍眼墩等地、飲縣稔子坪煤礦。当地群衆已采抗作濕料,但煤質尚差,合浦石头埠煤礦數十年前法帝国主義曾經開采過沒有成功,現在還遣留有殘舊房屋及淹沒的礦井两口,据當地的群衆說是由于煤質不好,所以法帝国主義沒有繼續開采,至于閘南鄉煤礦是1954年才發現的,煤質很好,曾將煤樣送广西省工业厅化驗,而且還是露天煤,估計藏量很豐,有待勘測開采。

第十章 卫生

一、解放前的衛生概况:

解放前合浦地區衛生醫療機構只有六間,其中三間是德法帝國主義所办的;其餘三間是國民黨反動政府開办的,人員很少,設備簡陋,技術不高,起不到应有的治防作用(見附表一);因此广大人民害了病都得不到治療。

合浦地區處于亞熱帶的氣候環境,歷史上曾不斷發生过自然災害,因而造成農業經常減產;加上帝國主義的經濟侵略和國民黨匪幫反動統治的壓迫剝削,只顧搜刮民脂民膏,不顧广大群衆的疾苦,環境衛生亦甚差,較、蠅、鼠類疾病媒介過及城鎮鄉村;因此各种疾病終年到處流行。如合浦縣山口區一帶鼠疫流行連續達八十多年,所以就更加促使人民生活的困难和健康狀況的惡化; 并且患病人数隨着飢餓的加重而增加,这是統治階級所造成的罪惡。

歷史上常見的主要疫病危害人民健康最大的;首推癰疾;其次為鉤虫病、絲虫病、麻瘋病、鼠疫、痢疾、天花、新生兒破傷風等;癰疾普遍全區,流行季節一般在六月開始,十一月最高拳,十二月下降;但終年不斷發生。鉤虫病嚴重流行于合浦、欽縣,尤以合浦的公館,欽縣的小董最普遍。患者症狀一般是貧血、浮腫、腹痛、腹瀉、身体漸弱,影響健康甚大。絲虫病以合浦、防城、欽縣、北海四個沿海縣、市比較多。患者两腿腫或陰囊腫大,為其顯著症狀,嚴重妨礙坐產和行動。麻瘋病是散炭性的存在;此外痢疾、傷寒、麻疹、天花、百日咳、狂犬病、白喉病等亦不斷在晨村、城市發生;尤其是痢症、麻疹常在鄉村中流行。由于政治、經濟條件的限制,群衆的衛生習慣,一般說未是不好的,牛、豬欄和住屋在一起,吃生冷水,住屋的通風和采光鄉非常不好;有病多吃草藥來醫治或求神章神靈來保佑。婦幼衛生更談不到,以接生來說,絕大部分是用舊法接生的,很容易感染嬰兒破傷風,因此嬰兒及產婦的死亡率很高。

二、解放后的衛生情况:

解放后人民政府已將原屬帝偽所办殘缺不全的衛生醫療機構全部接管,并不斷加以 充實;同時選建立了許多新的衛生醫療機構,到1951年底,不僅縣一級的衛生醫療機構 已全部建立起來;而且區一級的衛生醫療機構也作了適当的發展,截至1956年7月止, 共建立了衛生醫療機構76個;其中包括專區綜合醫院一間,門診部一問,防疫隊一個, 麻瘋院一個,縣人民醫院6間,分院2間,區衛生所35間,婦幼保健所2間,婦幼保健站5 間,衛生防疫站6間,鼠疫防治所1間,中醫院1間,麻瘋防治站5間,幹部療养院1間, 緣虫防治站1間,交通檢疫站1間,癰疾防治此站1間;外運尚有 開業醫務人員 在自願基 礎上組織起來的聯合診所有60間。我們僅就公立的衛生醫療機構數字來看,就比解放增 加12.6倍;从工作人員您數來看,增加8.6倍,病床總數亦比解放前增加3.13倍。

合浦地區从來認為沒法防止的三种烈性傳染病——天花、霍亂、鼠疫經过大力開展

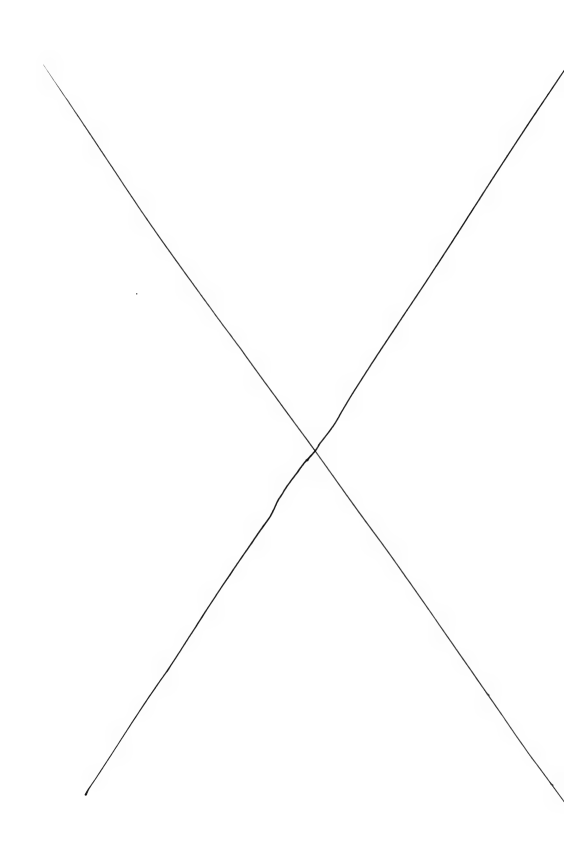
防治工作,推行預防接种構施,已基本防止發生和流行;同時由于衛生部門初步貫徹了"預防為主"的方針,加強了防疫保健醫療預防和广泛開展衛生宣傳教育及經常腎促檢查等工作; 拜在各地推广變國衛生運動,因此驅疾、麻疹、痢疾發病率也逐年降低,由于衛生保健機構逐年有了增加和擴充。衛生防疫工作不斷有了改進,對这些病症部能及時眾取必要的措施,从而不僅防止了蔓延,而且遇疫情發生時都能迅速地撲滅,解放以來中、西医務工作者在医療工作,是起了一定的作用,至目前為止,開業的中西医大部已參加了聯合診所外,還建立鄉医療保健站69所,接生站12所。今后將繼續充分地發揮其应有的作用,使逐步成為國家医療預防機構的有力助手。

目前在本區內危害人民從康最大的瘧疾、鉤虫病、綜虫病、麻瘋病,尚未能根本消滅。如壅疾播歷年防治工作材料統計每年發生癰疾尚有60万人,約佔總人口的30%左右;鉤虫病比較嚴重的有合滿、飲縣兩縣,据估計約佔農業總人口10——15%;絲虫病以合滿、防城、欽縣、北海四個縣。北海市比較多,据欽縣1955年12月調查犀牛脚鄉養病率佔全鄉人口40%;又北海市1955年兵役体檢資料,患絲虫病的佔受檢人數14.4%;麻瘋病,据五個縣統計材料,重麻瘋病患者約有2,000人以上。

為了保障人民健康,更有效地為農業合作化運動服務,首先要認真組織力量,開展 對危害本區人民健康最大的疾病——癱疾、鈎虫、麻瘋、綠虫病、新生兒破傷風等作門 爭,積極進行防治,達到逐步減少以至消滅;其次要繼續增建衛生機構(主要區衛生所 掃幼保健站、托兒所)和充實医療設備;因此要注意培养訓練大量的医務人員。陸續充 實医疗和防疫機構的技術力量,以適应發展衛生事業的需要;同時還須做好接生員復訓 戶管理工作,擴大新法接生陣地;与及抓緊時間,繼續大量訓練農業社保健員,逐步做 到每一個農業社都有保健員室,有條件的逐步擴充為保健站或所和常年間托兒所;衛生 機構妥加強對他們的領導与注意輔導,翠固提高,更好的開展衛生保健工作。

会	浦区	解	沙前	的	卫生	医生	方机构	情况	表	(附表一)
D	(A) 10	- 17	12 11.	HJ.	1	127	1 1111111	1770		(11)

衞生腎療	單	病	工總	E	=	要		r. Z	備	情	-	兄		
信王智 族 機構名稱	位數	床數	作人員數	X光机	顯微鏡	冰箱	鱼压器	高海器	毒	字 卵器	手术床	离心器	備	考
總計	6	233	78	2	3		5	2	1					
雪 山 衛生院	1	20	9											
飲 縣 衛生院	1	15	11											
合旗院	1													
北 海市	1	60	25	1	1		2	1				1	教會B	医院
合 浦广慈医院	1	130	26	1	1		2		1				教會日	5 院
欽 縣 道爱医院	1	8	13		1		1	1				1	教會用	医院





、机精人员統計表

表二

	UK.		7-11			-																	
	幾 一人		桿	員			社		曾	;	†j	E			社	會		技	徘	ā	人		員
楽	保	謹	公	其	合	中西	中医	西	牙	鄉医	接	共	合	医	中	助	泛	藥	保	接	牙	其	合
刺	健	理	衛人			医聯合診	医联 合診	聯	科聯合診	療保	生	1				產		劑	健	生	科技		
+	員	員	員	他	計	診所	診所		診所	健站	站	他	計	師	医	士	+	員	員	員	術員	他	計
43	20	81	42	67	672	8	49	1	2	69	12		141	15	2738	3	1	88	1094	575	24	20	4555
3		8	2	4	56																		
4	2	12	5	7	131		5	1					6	1	88			1	1			4	95
18	5	7	14	25	118	2	3		1	20			26	2	605	1		2	3	1	5	1	620
8		11	4	1	77		10			14	12		36		379			4	122	79			1184
7	5	14	12	26	135	12		1					13		547		1	16	196	138	7	13	917
7	3	14	5	4	79	6	6						12	12	225	2		21	312	97	12	2	683
6	5	21			76		13		-	3 5			48		294			45	460	257			1456

		•

宣政在沒年 壹月

來源了年為十二世年

外幣人民活

4

and i

